SD 373 .S78 Copy 1

### LIBRARY OF CONGRESS.

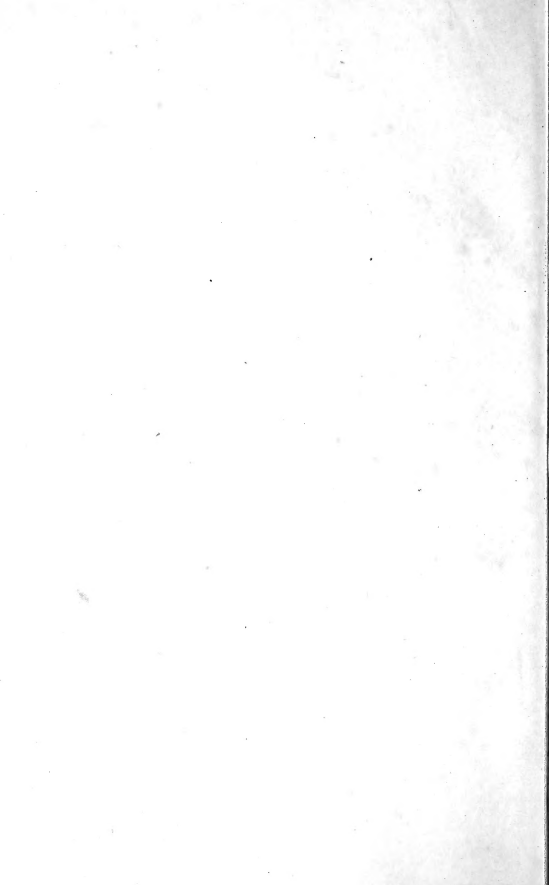
(SMITHSONIAN DEPOSIT.)

Chap.

Shelf

UNITED STATES OF AMERICA.





## Pandbuch

der

# Sorstwiffenschaft

für

forstlehrlinge, förster und forstbesiger.

Von

Gustav Stahl,

Graflich von Redern'ichem Forfter.

13



Berlin.

Berlag von A. Bath. (Mittler's Sortimentsbuchhandlung.)

1858.

57,519

4.1

### vorwort.

Wagt, bei der wahrlich nicht geringen Jahl forstlicher Lehrund Handbücher mit einem neuen derartigen Werke hervorzutreten. Und doch ist es gerade das Bedürfniß, was zu der vorliegenden Versuchsarbeit angeregt hat. Sämmtliche deutschen Forstlehrbücher der Gegenwart eignen sich nämlich, trop ihres sonstigen großen Werthes, für das untere Forstpersonal, namentlich die Lehrlinge, nur wenig; schon die äußerst geringe Benutung derselben seitens des gedachten forstlichen Publikums ist ein hinreischender Beweis für diese Behauptung. Diesenigen Werke aber, welche am geeignetsten für die Förster und deren Gehilfen sein würden, schrecken die durchschnittlich nur dürftig Gestellten wieder durch den sehr hohen Preis von ihrer Beschaffung ab.

Daß die Forst-Lehr= und Handbücher der Neuzeit nach der bezeichneten Richtung hin mehr oder weniger unbenutungs- fähig sind, kann den Verfassern nicht zum Vorwurf angerechnet werden, da sie, beim besten Willen und trot des festen Glaubens vom Gegentheile, in ihren hohen und zu entsernten Stellungen nicht die Ansichten und Bedürsnisse des untern Forstpersonals genügend zu beurtheilen im Stande sind.

Geleitet von diesen Ansichten habe ich versuchen wollen, dem erwähnten Uebelstande durch die folgende Arbeit abzuhelfen; doch verkenne ich die große Schwierigkeit der mir gestellten Aufsabe keineswegs, und ist es mir sehr zweiselhaft, ob die Lösung derselben mit meinen schwachen Kräften und Fähigkeiten gelungen sein werde. Denn wenngleich ich das Glück hatte, die mannigs

fachsten forstlichen Ersahrungen in den verschiedensten Gegenden zu sammeln; wenn hierbei die engen Grenzen meines Reviers und Wirkungskreises nie die Grenzen meiner Beobachtungen und Forschungen waren; wenn ich selbst in den Zeiten, wo mein eigentlicher Wirkungskreis außerhalb des Waldes war, doch stets ein ausmerksames Auge auf die Forsten der Gegend hatte; — dennoch weiß ich nur zu gut, daß alle meine praktischen Ersahzungen, im Vergleich zum großen Ganzen des Forstwesens, nur Stückwerk geblieben ist. Eben so bin ich auf der andern Seite durch ein langjähriges, zu einem andern Zwecke unternommenes wissenschaftliches Studium, je länger je mehr, zu der Erkenntniß gekommen, wie wenig ich weiß, und wie sehr ich noch zu lernen nöthig habe.

Da übrigens, wie bereits bemerkt, dieses Compendium vorzugsweise ein zeitgemäßer Rathgeber der niederen Forstbeamten, namentlich in Preußen, sein soll, so mußte, bei dem äußerst verschiedenen Bildungsgrade derselben, nach beiden Seiten hin darin Manches aufgenommen werden, was eigentlich nicht in ein forstliches Lehrbuch gehört. Hierdurch glaubte ich einem nicht geringen Theile meiner Fachgenossen einen nicht unwesentslichen Dienst zu leisten, und dürste dies Buch dadurch nicht an Brauchbarkeit für die übrigen verloren haben, und nicht minder von Privat-Forstbesitzern bei Bewirthschaftung ihrer Reviere mit Vortheil benutzt werden können.

Und so möge denn das betheiligte Publikum mit Unpartheilichkeit und Billigkeit entscheiden, ob und in wie weit die Beseitigung eines von ihm so lange empfundenen Uebelstandes durch das vorliegende Werk gelungen ist.

heinrichshof, im October 1857.

Der Berfasser.

## Inhalt.

		Einleitung.	
		Set and the set of the	ite
Ş٠	1 u. §. 2.	Allgemeines	1
8.	$3 - \S. 8.$	Vom inneren Bau der Pflanzen	2
§.	9 — §. 11.	. Vom Ernähren und Wachsen der Pflanzen	0
§.	12. Von der	r Burzel	14
§.	13 — §. 17.	. Vom Stamme und dessen Fortsetzungen	16
8	18 - §. 21.		
§.	22 — §. 24.	Bon der Frucht und dem Samen	8
§.	$25 - \S. 27.$	. Von der Eintheilung der Gewächse	31
§.	28 — <b>§.</b> 38.	Die vorzüglichsten Forstgewächse nach dem Linneschen	
		Systeme geordnet	36
		I. Abschnitt.	
		Forstverjüngung und Anbau.	
8.	39 — §. 41.	Allgemeines	57
-	42 — §. 45.	· ·	
_	-	Buchen=Besamungsschläge 6	
		Riefern-Besamungsschläge	
		Besamungsschläge	
		Besamungsschläge	
		Besamungsschläge 8	
-		esamungeschläge 8	
		ngsschläge gemischter Bestände 8	
		länter= oder Femelhieb	
	55. Sum 21	Multip Duct Willieldich	
Ş.	56 — §. 58.	Vom Ausschlags= oder Niederwald	86

	<u>©</u>	eite
§.	66 u. §. 67. Wahl der Cultur-Methode	104
§.	68 - §. 70. Gewinnung und Aufbewahrung der Samen 1	
_	71 - §. 76. Bodenzubereitung und Aussaat ber Samen 1	
ş.	77. Ueber Riefernzapfen=Saaten	122
§.	78. Bon den vorzüglichsten Feinden des ausgestreuten Samens 1	124
§.	79 — §. 83. Forstanbau durch Pflanzung	25
	84. Pflanzung 1jähriger Kiefern	
§.	85. Ueber Baum- und Pflanzschulen	138
§.	86 u. §. 87. Anbau durch Stecklinge	139
-	88 u. §. 89. Anbau der Flugsandschollen	
	90. Berechnung der zu einer Cultur erforderlichen Pflanzenzahl . 1	145
§.	91 u. §. 92. Vermessung und Kartirung von Forstblößen und	
	anderen Flächen, ohne Anwendung von Winkel-	
	Meßinstrumenten	
<b>§</b> .	93 - §. 95. Abgrenzung der jährlichen Sanunge- und Culturflächen 1	153
	II. Abschnitt.	
	Forstschuß und Pslege.	
§.	96. Allgemeines	159
§.	97. Ueber Erhaltung und Sicherung der Waldgrenzen 1	160
-	98. Ueber Baldwege und Fußsteige und deren Beschränkung 1	161
§.	99 u. §. 100. Bon der Schonzeit und der Uebertretung derselben,	
	so wie über Bestrafung der Beidefrevel, der	
	Benutung verbotener Bege, Steige u. dgl 1	
-	101. Vom Baum= oder Holzfrevel	
~	102 u. §. 103. Ueber Waldbrände	168
Ş.	104 - §. 107. Bom Solzdiebstahl, dessen Berhütung und Bestra-	
	fung überhaupt, so wie im preußischen Staate	
•	insbesondere	171
8.	108 — §. 111. Ueber Pfändungen und den Waffengebrauch preu-	. **
e	ßischer Forstbeamten	
	112 — §. 114. Von den Wald-Servituten	
	115. Neber Wild= und Mäuseschaden	192
8.	116 u. §. 117. Bon den für die Forsten nachtheiligsten Ratur- Ereignissen	194
8	118 — §. 122. Ueber Insecten, Insectenschaden und Bertilgung im	
2.		197
8.		207
		209
Q.		
	126. Der Maikäfer und die Werre	214

			Sette
Ş.	. 130. Der Riefern	ischwärmer, Prozessionespinner, Ringelspinner und	
		Wollenafter	223
Ş.			225
§,	. 132. Der Schwa	mmspinner, Goldafter, Bürfelflügel und Beiden-	
		Spinner	228
§.	. 133. Die Riefern	eule, der Riefernspanner und Riefernwickler	230
§.	. 134. Die schädlich	hsten Blattwespen	232
§.	135 u. §. 136. A	Die Durchforstung als Mittel zur Forstpflege	234
		III. Abschnitt.	
	forstbe	triebsordnung und Abschätzung.	
8.	137 — 8 130	Allgemeines	230
-	_	und Grenzregulirung	
		des Reviers	
		efchreibung der Abtheilungen und Bestände	
-		estsegung der Betriebsart und des Haubarkeitsalters	
		des Umtriebes und der Altereflassen	
		Bildung der Berioden, Birthschaftstheile und	
	0	Jahresschläge	256
8.	. 150. Bon der Al	btriebsfolge und Darftellung der Flächentheilung .	
		es Plänterbetriebes	
_	•	Ordnung der Betriebs=Umwandlungen	
_		Schähung des gegenwärtigen Inhalts haubarer	-
•	· ·	Hochwaldbestände	272
8.	159 — 8, 161,	Ermittelung des Zuwachses	
		des Haubarkeits-Ertrages in Nieder- und Mittel-	200
J		Waldungen	284
8	163 — 8 165	Schäßung des Saubarkeits-Ertrages junger Soch-	
3.	, 100 - g. 100.	waldbestände nach Erfahrungstafeln	
2	188 & A. I. 4		
		gemischter Bestände	293
		der Zwischennutzungen	
3.	100, thever vie	Sonderung der Holz-Sortimente zum Zweck der Taxdarstellung	
e	100 0 184		290
8.	. 169 — <b>3.</b> 171.	Ueber den Inhalt der Schichtmaße und die Reduc-	000
		tion derselben auf Eubitsuße fester Holzmasse.	
		Rusammenstellung der Taxations=Ergebnisse	306
ş.	. 174. Ueber den	Material= und Geld=Ctat und den allgemeinen	
		Culturplan	
		d Controle der Betriebsordnung und Schätzung .	310
8.	176 - 8 178 1	leber Maldmertha-Schäkungen	319

## IV. Abschnitt.

forstabholzung	und	Benugung.
----------------	-----	-----------

			Sent
§. 179. Angemeines		. '.	. 318
§. 180 u. §. 181. Bom Holzeinschlage überhaupt			. 319
§. 182 — §. 184. Bom Brennholz-Ginschlage			. 322
§. 185 §. 188. Vom Bau- und Rupholz der Nadelbäume			. 328
§. 189 u. §. 190. Vom Eichen = Bau= und Rutholze			. 336
§. 191. Bom Rothbuchen-, Aborn-, Cichen-, Ruftern- und Bei	ığbı	ucher	1=
Nupholze			. 339
§. 192. Bon dem Birfen- und Safel-Rutholze und der Ber	mei	ndur	ıg
einiger geringeren Sträucher			-
§. 193. Bom Erlen-, Linden-, Pappeln- und Beiden-Ruthols			
§. 194 - §. 197. Berechnung des cubischen Inhalts runder	_		
schlagener Hölzer			
§. 198. Bom Rohlenbrennen			
§. 199. Vom Theerschwelen			
§. 200. Von der Rindennugung			
§. 201 u. §. 202. Bon der Benutung der Mast			
§. 203. Ueber die Benutung sonstiger Forst-Nebenproducte.			
§. 204 u. §. 205. Einiges über den Transport des Holzes.			
Bier Tabellen			
***************************************		000	

## Einleitung.

#### Allgemeines.

#### §. 1.

Forstwissenschaft ist die Lehre von der zweckmäßigen Bewirthschaftung der Wälder, Forstwirthschaft die practische Ausführung dieser Lehre, welche in der Regel nach der Oertlichkeit bedeutende Aenderungen ersahren muß.

Erster und vorzüglichster Gegenstand der Forstwirthschaft sind die im Walde vorkommenden Bäume und Sträucher, besonders so weit sie zur Befriedigung des Holzbedürsnisses der Menschen geeignet sind; alle sonstigen Erzeugnisse der Forsten kommen nur in dem Maße in Betracht, als sie, ohne die Hauptnutzung — das Holz — wesentlich zu beeinsträchtigen, verwerthet werden können. Aus höheren, nationalsökonosmischen Rücksichten kann es zwar auch zweckmäßig werden, irgend eine Forstnebennutzung auf Kosten der Holzerzeugung zu begünstigen; dies ist jedoch nur seltene Ausnahme von der Regel, die Nothwendigkeit eines solchen Zustandes meistentheils auch nur scheinbar.

#### §. 2.

Wer Anspruch auf den Namen eines guten Forstwirthes machen will, muß Wälder mit dem möglichst geringsten Kostenauswande anzusbauen und zu erziehen, sowie dieselben vor schädlichen Einflüssen zu schützen und zu pflegen verstehen. Da unsere Forsten aber nicht blos

zur Befriedigung Eines und nur vorübergehenden Bedürfnisses dienen, sondern jederzeit (nachhaltig) sehr verschiedene Bedürfnisse, namentlich an Holz, befriedigen sollen, so muß auch der tüchtige Forstwirth zu bewirtheilen und zu berechnen im Stande sein, welche Erträge das ihm anvertraute Revier nachhaltig liesern kann, und ob es den an dasselbe gemachten Ansprüchen jederzeit wird zu genügen geeignet sein. Dem entsprechend hat er den Forst so einzutheilen und dessen Betrieb derartig zu ordnen, daß der Eigenthümer darauß nachhaltig die nothwendigen und möglichst höchsten Erträge — nach dem allgemeinen Maßstabe, dem Gelde, bemessen — erhält.

Der Ertrag der Wälder hängt ferner nicht allein von deren Ansbau und Erziehung, Schutz und Pflege, Eintheilung und Schätzung, sondern auch von einer zweckmäßigen Abholzung und vortheilhaften Benutzung und Berwerthung des erzogenen Holzes ab, wobei zugleich die Rücksichten auf die sich dem Abtriebe anschließende Berjüngung in Bestracht kommen.

Hieraus entspringt die auch in diesem Handbuche beibehaltene Eintheilung der Forstwirthschaftslehre in folgende 4 Abschnitte:

I. Abschnitt Forstverjüngung und Anbau,

II. Abschnitt Forstschutz und Pflege,

III. Abschnitt Forstbetriebsordnung und Abschätzung,

IV. Abschnitt Forstabholzung und Benutzung,

welchen zuvörderst in den folgenden Baragraphen das Hauptsächlichste von der Beschaffenheit, dem Leben und Wachsen der Pflanzen und deren Eintheilung, namentlich der Waldgewächse, als Einleitung vorangehen soll.

#### Bom innern Bau der Pflanzen.

§. 3.

Wenn die Waldbäume vorzüglichster Gegenstand der Forstwirth= schaft sind, so ist die Kenntniß derselben, nicht allein ihrem äußern Anssehn, sondern auch ihrem innern Wesen und Verhalten nach, ein Haupt= erforderniß des Forstmannes.

Die Bäume sind Pflanzen, Gewächse, also organisirte Naturkörper ohne Empfindung und willkürliche Bewegung, zum Unterschiede von den Thieren, welche beide haben, und den Mineralien, denen jegliches Organ (Werkzeug) fehlt, und die deshalb unorganisirte Naturkörper sind.

Da den Pflanzen Empfindung und willfürliche Bewegung absgeht, so fehlen denfelben auch die hierzu erforderlichen Werkzeuge, wosgegen diejenigen für Ernährung, Wachsthum und Fortpflanzung, in mehr oder minder vollkommenem Zustande, bei allen Pflanzen vorhanden sein müssen.

#### §. 4.

Das Gewächs (Vegetabile oder Phytone) läßt in seinem Aeußern gewisse Merkmale zum Unterscheiden der so großen Zahl von Gewächsen erkennen. Die botanische Kunstsprache lehrt diese Merkmale durch bestimmte Kunstausdrücke bezeichnen.

Bei Betrachtung des Innern der Gewächse kommt entweder die Textur oder die Mischung in Betracht. Erstere ist Gegenstand der Geswächs-Anatomie (Phytotomie), letztere der Gewächs-Chemie (Phytochemie). Das durch diese beiden Wissenschaften Ersorschte lehrt uns, mit Hilse der Physik, zur Erklärung aller Erscheinungen im Leben der Geswächse die Gewächs-Physiologie (Phytophysiologie) anwenden. Phytophysiologie ist also die Lehre vom Leben und Wachsen der Pflanzen oder, was dasselbe sagt, die Lehre von den Verrichtungen der Gewächs-Organe.

Wird durch äußere feindliche Einflüsse dem Lebensprozeß des Geswächses eine andere Richtung gegeben oder derselbe theilweise gehemmt, so entsteht Krankheit des Gewächses, womit sich die Krankheitslehre der Pflanzen (Phytopathologie) beschäftigt.

Die eben erwähnten Wissenschaften lehren uns daher den Bau und die Lebensverrichtungen der Pflanzen kennen, und sind solche aus diesem Grunde für den Forstmann von größter Wichtigkeit und verdienen eine genauere Beachtung, als die Botanik, die sich nur mit deren äußerem Verhalten und der nach äußern Rücksichten erfolgenden Eintheilung derselben (Systematik), behufs Kenntniß und Unterscheidung, beschäftigt.

#### §. 5.

Elementar-Organe sind die einfachsten, aus organischen Bestandtheilen zusammengesetzten Gebilde, aus welchen wieder die höheren Organe entspringen und zusammengesetzt sind. Zu den Elementar-Organen der Pflanzen rechnet man nur die Zellen, die Adern oder Zwischengänge, Intercellulargänge, und die Drosseln oder Spiralgesäse. Die Zellen entstehen aus Pflanzenschleim, von welchem sich nach außen ringsum eine häutige Masse absondert; sie sind dadurch abgesschlossen, ohne Deffnung und demgemäß außer Stande Nahrung irgend welcher Art mechanisch in sich aufzunehmen: also lebendige, für sich bestehende Blasen. Ihr Leben äußern sie durch Ausdehnen, Zusammenziehen und Wachsen, sowie durch Bereitung besonderer Säste. Durch das Verwachsen mehrer gleichförmiger Zellen entsteht das Zellengewebe. Die ältern Phytotomen unterschieden das Zellengewebe nur nach der Form der Zellen, z. B. schlauchförmiges bei den Conserven, unregelmäßiges bei den Flechten, Pilzen und Tangen, zwölfflachiges im Marke der Disotyledonen (§. 25), also auch aller unserer einheimischen Hölzer, prismatisches im Baste und Holze, mauerförmiges, hauptsächlich bei den einsamenlappigen Pflanzen (Monocotyledonen §§. 23 und 25.)

Nach Kiefers Vorgange ist das Zellengewebe nach Qualität, Stelslung und Vereinigung der Zellen zu unterscheiden. Hiernach gibt es:

1) unvollkommenes Zellengewebe, wo die Zellen bei ihrer Vereinigung keine regelmäßigen Räume zwischen sich lassen. Dies findet man nur bei den niedrigsten Pflanzen, den unsamenlappigen (Akothledonen), wie den Flechten, Schwämmen, Moosen;

2) vollkommenes Zellengewebe, welches den höher organisirten Gewächsen (Mono= und Dikotyledonen) eigen ist. Vom vollkommenen Zellengewebe unterscheidet man 5 Arten, je nachdem die einsachen Zellen, nach der Wirkung der verschiedenen Polaritäten, in senkrechter oder wagerechter Richtung verwachsen sind, nämlich:

- a) das unzellige Gewebe,
- b) das aufzellige Gewebe,
- c) das strahlzellige Gewebe,
- d) das zwischenzellige Gewebe und
- e) das porenzellige Gewebe.

#### §. 6.

Das unzellige Gewebe (Perienchum) entsteht in den Pflanzentheislen mit kungeliger Gestalt, wie in den Knollen und Knoten, der Samenshaut 2c. Hier wirken nur die polaren Gegensätze zwischen Mittelpunkt und Umkreis; wegen der runden Form können sich die Bläschen nicht in regelmäßige Reihen lagern, sondern diese Schichtung geschieht ohne

Ordnung, eines um und neben das andere, wodurch vielflächige Zellen entstehen, deren Gestalt unbestimmt und verschieden ist.

Das aufzellige Gewebe (Parenchym). Hier haben fich, in Folge ber senkrechten Wirkung polarer Gegenfätze und mit Rücksicht auf Raumerfüllung, die Bläschen so geordnet und ineinander gefügt, daß ein jedes obere in der Form eines Rhomben = Dodekaöbers mit seiner Grundfläche auf das Ende des unter ihm befindlichen zu stehen kommt. Durch Dehnung ber Bläschen in die Länge ober Breite ober durch Zerreißung einzelner fönnen aber bedeutende Abweichungen von diefer Grund= form vorkommen. Die vorzüglichsten Formen, in welchen bas aufzel= lige Gewebe erscheint, sind: zwölfflächiges und mauerförmiges. dem zwölfflächigen Barenchym kommt die Form der Zellen dem Zwölfflach ober Dobekaöber sehr nahe, so daß sie im Durchschnitte sechsseitige Figuren bilden, wie im Marke und in der Rinde unserer Hölzer. mauerförmigen Parenchym haben sich, bei starker Ausdehnung in die Länge, die Kanten mehr ausgeglichen, und erscheint daher das Gewebe im Längsburchschnitte mehr ober minder in vierseitigen, länglichen Figuren.

Das strahlzellige Gewebe (Actinenchym) entsteht erst nach Bilzung des aufzelligen Gewebes und ist unter dem Namen Markstrahlen oder Spiegelfasern bekannt. Es besteht aus Zellen, die sich mit ihren Seitenslächen in wagerechter Richtung verbunden haben und, indem sie sich vom Marke nach der Rinde strahlenförmig ausbreiteten, die zugleich entstandenen Holzz und Bastlagen durchdrangen und in Bündel abtheilzten. Dieses strahlzellige Gewebe gibt vorzüglich unsern einheimischen Holze seine Festigkeit und unterscheidet es vor dem monokotyledonischen — den Palmen — welchem die Markstrahlen sehlen.

Die Entstehung des zwischenzelligen Gewebes (Prosenchym) wird dadurch erklärt, daß bei Lagerung der Bläschen in den dikotyledonischen Gewächsen nicht allein die senkrechte Polarität zwischen auf= und abssteigendem Stocke, sondern auch noch die wagrechte zwischen Mark und Rinde wirkt. Da aber erstere die stärkere ist, so ordnen sich die Blässchen in Reihen, die mit der senkrechten Linie einen Winkel von 30 und mit der wagrechten einen Winkel von 60 Graden bilden. Die in Folge des Druckes aus diesen Bläschen sich bildenden Rhomben=Dodekasder stehen also nicht, wie beim Parenchym, mit dem platten Ende auseinans der, sondern mit dem spitzen nebeneinander. Das zwischenzellige Ges

webe haben Einige auch mit dem Namen Bastzellen belegt, weil es in sehr langgestreckter Form den Hauptbestandtheil des Bastes aus= macht. Im Holze bildet es, mit den weiter unten beschriebenen Drosseln verwachsen, die Längsfaser.

Das porenzellige Gewebe (Porenchym), auch gestrecktes Zellengeswebe (Pleurenchym) genannt, ist den einheimischen Nadelhölzern eigen und bildet, mit den Spiegelfasern (Actinenchym) durchstrichen, den Holzskörper desselben. Es unterscheidet sich von dem vorgenannten Zellensgewebe des Laubholzes nur dadurch, daß es an den beiden entgegengessetzten Seiten, wo es die Markstrahlen berührt, mit Poren oder Warzen begabt ist. Diese Poren scheinen die Stelle der Gesäße zu vertreten, da man von solchen beim Nadelholze nur eine Reihe einfacher Drosseln (§. 7) um's Mark herum sindet.

#### §. 7.

Die Abern oder Zwischenzellengänge werden als zweites Elementar-Drgan der Pflanzen betrachtet. Sie werden von den Zellenwänden gebildet und sind an deren Kanten liegende dreiseitige Kanäle, die sämmt-lich mit einander in Berbindung stehen, Saft führen und sich nach allen Richtungen durch das Zellengewebe, aber nur im vollkommenen, versbreiten. Die Säste in den Adern sind stets verschieden von denen in den Zellen, obgleich sie wohl ebenfalls von diesen gebildet werden. Erst wenn das Zellengewebe gänzlich verhärtet und abstirbt, verschwinden die Adersäste, und statt ihrer tritt Luft in die nunmehr runden Röhren. Wenn durch die innere Thätigkeit sich die Pflanzenglieder mehr ausbilden, so werden die Zellenhäute gewöhnlich stärker und die Zellen kleiner, die Adern aber ost bedeutend größer, wodurch bei einigen Pflanzen die Sastbehälter entstehen, wie sie in der Kinde des Nadelholzes in senkrechter Lage vorkommen.

Die einfache Drossel ober das einfache Gefäß ist eine Röhre, welche entweder von Einem, sich spiralförmig windenden Faden gebildet wird, oder von mehren, in einzelnen Ringen übereinander liegenden Fäden. Die zusammengesetzten Gefäße sind mannigfacher Art. Berästelt und verdickt sich z. B. der die Wandung des Gefäßes bildende Faden, so daß an vielen Stellen Deffnungen entstehen, so werden sie gegitterte, netzsörmige oder Fenstergefäße, auch Treppengänge, genannt. Entsernen sich hingegen die Fäden der Wandung von einander, und sind die

Zwischenräume von einer porösen Haut ausgefüllt, so heißen berartige Gefäße poröse oder getüpfelte. Perlschnurförmige, rosenkranzförmige oder wurmförmige Gefäße sinden sich in den Theilen der Gewächse, wo die Längentendenz zurückgehalten wurde, wie im Wurzelstocke und den Knoten. Es sind gegliederte Schläuche mit Querscheidewänden.

Die Gefäße enthalten im vollständig ausgebildeten Zustande nur Luft, wovon sie den Namen Drossel erhalten haben. Die Drosselröhzen sind für sich abgeschlossen, beginnen und enden sackförmig und treten nie an die Oberfläche des Gewächses, sondern werden vom Zellengewebe eingehüllt, mit welchem sie die Längsfaser — in den Bäumen die Holzsaser — bilden. Bei den niederen Gewächsen sehlen die Gefäße; erst von den Laubmoosen auswärts werden sie gefunden. Die einfachen Gefäße sind nur den krautartigen Gewächsen und den krautigen Theilen der Holzpflanzen eigen, die netzförmigen oder gegitterten sinden sich bei den Monokotyledonen, die porösen bei den Dikotyledonen, und zwar vorzüglich im Holze.

Die älteren Naturforscher, welche eine von der jetzigen verschiedene Ansicht von dem Ernähren, Bilden und Wachsen der Pflanzen hatten, belegten die im Innern vorkommenden Säfte mit dem entsprechende Namen. Auf diese Weise entstanden die Bezeichnungen: mässriger Saft, Nahrungssaft, Bildungssaft, eigener Saft und Lebenssaft. Gegen-wärtig benennt man die verschiedenen Säfte wohl richtiger nach den Organen, worin sie gefunden werden, so: Zellensaft, Parenchymsaft, Prosenchymsaft, Adernsaft und ausgeschiedener Saft. Die Wissenschaft ist aber noch nicht genug vorgeschritten, um darzuthun, wie diese Flüsssigkeiten aus einander entstehen und sich gegen einander und die verschiedenen Organe verhalten. Was hierüber bis jetzt gesagt worden, ist wohl nur als Hypothese (eingebildete Voraussetzung) zu betrachten.

#### §. 8.

Das Innere der monokotyledonischen Holzgewächse (Palmen) besteht aus einer gleichförmigen Masse, dem Barenchym in Verbindung mit Adern und Drosseln: Rinden= und Holzkörper sind nicht von ein= ander geschieden; die Rinde vertritt eine gewebte Oberstäche. Bei unssern einheimischen Hölzern unterscheidet man deutlich den Rinden= und Holzkörper: der Rindenkörper besteht aus Oberhaut, Kinde und Bast, der Holzkörper aus Splint, Holz und Mark.

Die Oberhaut ober Epidermis ift eine fo feste Berbindung ber Rellen, bag oft feine Abern zu bemerken find. Gben fo fest ift fie gewöhnlich mit der darunter liegenden Rinde verbunden. Aeltere Natur= forscher waren der Ansicht, daß durch die Oberhaut vorzugsweise der atmosphärische Prozeß in der Pflanze bewirkt werde; neuere Physiologen erklären jedoch die früher für Poren gehaltenen Gebilde für bloge Drüfen, die in der Mitte eine Vertiefung haben. Diese Drusen sollen aus Zellen bestehen und das Geschäft der Ausscheidung haben, ebenso wie tie häufig vorkommenden Haare, die nur verlängerte Drufen sind. Nach Diesen Ansichten soll auch das Geschäft der Oberhaut hauptsächlich da= rin bestehen, die schädlichen Einflüsse eines schnellen Wechsels in der Atmosphäre auf die Pflanze zu milbern und ein zu ftarkes Ausdünsten bes jungen Stengels zu verhüten. Deshalb, schließt man, vertrodnen Die Wurzeln so leicht an der Luft, da ihnen die Oberhaut fehlt. Die Oberhaut ist nur deutlich vorhanden bei jungen Pflänzchen und den jungsten Zweigen alter Stämme.

Die Rinde besteht aus zwölfflächigem Parenchym, hat deutliche Adern und ist nach außen grün gefärbt. Vorzugsweise durch die Rinde— und in der Jugend in Verbindung mit der Oberhaut — wird wahrsscheinlich die Ernährung der oberirdischen Pflanze bewirkt, da sie mit dem Holze und Marke durch die Markstrahlen verbunden ist. Wie wichztig die Rinde für das Gedeihen der Pflanzen ist, beweist schon, daß ein theilweiser Verlust derselben ein Kränkeln und geringeres Wachsen des Stammes zur Folge hat, die sich wieder neue Rindenzellen gebildet has ben. Beim ältern Holzstamme stirbt die Rinde ab und bildet bei einigen Arten dicke Lagen, wie bei der Siche und Kiefer. Durch einen sehr excentrischen Trieb zur Kindenbildung entstehen die Stacheln, die von den Dornen (verkümmerten Aesten) wohl zu unterscheiden sind.

Der Bast besteht aus Prosenchym, wie das darunter liegende Holz, und wird er auch, wie dieses, von dem Actinenchym — Markstrahlen — wagrecht durchschnitten und in Bastbündel getheilt. Der Bast verbindet sich stets inniger mit der Rinde, als mit dem Holze, und verwächst mit diesem nie, sondern läßt sich davon mit jener vereint, besonders im Frühjahre, leicht trennen, was dann zusammen die Borke oder Schale gibt. Eine starke Verletzung des Bastes hat die nachtheiligsten Folgen für die Gesundheit des Stammes, und stirbt dieser unsehlbar ab, wenn die Bastlagen ganz zerstört worden sind. Die Hypothese früherer Phyto-

tomen, daß im Baste und in der Rinde die Säste herabstiegen, ist durch mehrsache Versuche als irrig widerlegt worden. Die Verrichtung des Bastes scheint vielmehr in einer verstärkten Rindenthätigkeit, namentlich aber in Umwandlung des Flüssigen zum Festen, zu bestehen. Durch ein Zerreißen des Bastes werden oft bei den Nadelhölzern die Harzgallen, bei den Laubhölzern die Gummigänge gebildet.

Der Splint oder das unreise Holz besteht, wie schon mehrsach gessagt, aus den Längsfasern und den Markstrahlen oder Spiegelsasern. Die Längsfasern bestehen aus sehr langstreckigem Zellengewebe und den von diesen umkleideten Gefäßen, nur nach außen liegen junge, zuletzt gebildete einfache Zellen. Die Spiegelsasern sind ein wagrechtes Parenschum, also der Rinde gleich gebildet, und stellen sie der Berbindung zwischen dieser und dem Marke her. Die Gestaltung zum Festen erfolgt zwischen Splint und Bast. Hier besindet sich das sogenannte Cambium oder der Bildungssaft, eine weiche Masse, aus welcher sich alljährlich, vom Frühjahre ab, sowohl der neue Bast- als Holzring bildet, so daß also aus der Zahl der Holzringe eines Stammes dessen Alter bestimmt werden kann.

Zugleich verwachsen auch Längs= und Spiegelfasern im Holze immer mehr, das Gefüge wird fester, die Sästemasse geringer und versschwindet endlich im reisen oder Kernholze ganz. Das reise Holz ist daher als todt zu betrachten, und würde ebenso der Ausstössung entgegenzgehen, wie die Rinde, wenn es nicht durch diese, den Bast und Splint vor der seindlichen atmosphärischen Wirkung geschützt wäre. Endlich wird es dennoch angegriffen, der Stamm wird hohl, und kurz vor seinem Umsturze sinden wir an demselben nur noch Kinde, Bast und Splint.

Das Mark bildet die Achse des Stammes und besteht, wie die Rinde, aus Parenchym, nur mit größeren Zellen, und erscheint daher das Gewebe lockerer. Ursprünglich gehen Mark und Rinde ineinander über; nach und nach werden sie von den sich dazwischen schiebenden Jahresringen getrennt, und nur die beiderseitige Fortsetzung durch die Markstrahlen unterhält die Verbindung. Die Thätigkeit des Markes scheint bei den meisten Pflanzen nur eine untergeordnete zu sein, nasmentlich im höheren Alter, da sie den Verlust desselben ohne merkliche Zuwachsabnahme ertragen.

Der innere Bau ber Wurzeln ist verschieden von dem des Stam=

mes: er ist bei jenen auf einer niederen Stuse, da das Mark sehlt, und die Rinde von den äußern, einfachen Zellen gebildet wird. Der ge-wöhnlich braun gefärbte Wurzelkern ist kein Mark, da er, wie das Holz, aus langstreckigem Zellengewebe besteht. Der Wuchs der Wurzeln ist nicht so regelmäßig als der des Stammes, weshalb dort auch nicht die vollständigen Jahresringe vorhanden sind.

#### Bom Ernähren und Wachsen der Pflanzen.

§. 9.

Indem man früher meinte, daß die Ernährung und Bildung der Pflanzen auf ähnliche Weise wie bei den Thieren erfolgen müsse, glaubte man, daß den Wurzeln vorzüglich das Geschäft der Nahrungsaufnahme aus dem Boden obliege. Aus den Wurzeln sollten hierauf die eingesogenen Säfte im Stamme in die Höche steigen, in den Blättern mit den durch diese aus der Luft eingesogenen Nahrungstheilen gemengt und verändert werden und dann von dort wieder im Baste und in der Ninde herabsteigen und zu den Theilen gelangen, welche wachsen sollen. Eben so nahm man ein Niederfallen der Säste während des Winters an. Gegen diese Hypothese stritten mancherlei Ersahrungen. So sand man z. B., daß wenn durch Wegnahme der Rinde die angenomme Sast-Circulation gestört wurde, dennoch der Baum reichlich Frucht trug. Ingleichen ergab sich, daß aus einem Stamme im Winter bei 2 Grad Wärme der Sast reichlich aussloß, also nicht niedergefallen war.

Andere Naturforscher stellten deshalb eine neue Hypothese folgender Art auf: Erstlich, sagten sie, der Saft siele in den Bäumen während des Winters nicht nieder, sondern sei während dieser Zeit nur in
einem erstarrten Zustande in der Pflanze. Dann nahmen sie an, daß
die Feuchtigkeit aus der Erde von den Wurzelsasern aufgenommen würde,
in den Rinden-Zwischenzellengängen der Wurzeln bis zum IndisserenzKnoten zwischen Stock und Stamm aufstiege und hier eine Aenderung
ersahre, nach welcher ein Theil in die Wurzeln zurücksehre, der andere
aber nach oben ginge. Im aufsteigenden Stocke trete der Saft durch
die Zwischenzellengänge zwischen Bast und Rinde heraus und lagere sich
hier zuerst als Schleim ab, der später Körnersorm annehme und endlich
den neuen Jahresring bilde; zugleich von Actinenchym durchdrungen

enthalte er in seinen Zwischenzellengängen ben Bildungssaft für neue Rindenzellen.

Aber auch diese Annahme läßt mancherlei Einwendungen unbeant= wortet, und viele Erscheinungen stehen damit in Widerspruch. So ist noch von Niemand an der gesunden Wurzel irgend eine Dessnung ent= deckt worden, durch welche eine Flüssigkeit als Nahrung eindringen könnte, auch sindet man nirgends in der Wurzel oder im Stamme Be= standtheile, die mit den Gemengtheilen des Bodens übereinstimmend wären und als solche aus dem Boden entnommen sein könnten. In= gleichen, wenn zwei neben einander stehende Stämme an den Zweigen zusammenwachsen, und man trennt dann einen derselben von seinem Stocke, so soll dieser ohne denselben eben so fortwachsen, wie der andere. Hätte jener also seine Nahrung aus der Erde durch die Wurzeln er= halten, so würde unbedingt sein Absterben haben ersolgen müssen, nach= dem ihm diese Nahrungsquelle abgeschnitten worden war.

#### §. 10.

So dürfte denn die Lehre von der Circulation der Säfte in den Gewächsen nicht begründet sein; von den mannigfachen Erklärungen des Pflanzenlebens aber folgende der Wahrheit am nächsten kommen.

Bum Gedeihen ber Gewächse find Luft, Baffer und Erbe erfor= verlich. Das unmittelbare Auffangen irgend welcher Nahrung ist aber weder aus Luft, noch aus Erbe ober Waffer möglich, weil hierfür die nöthigen Poren fehlen, und die Abern nach außen gleichfalls verschloffen find, eine folde Annahme auch dadurch widerlegt wird, daß nie der= gleichen Bestandtheile in den das Meußere ber Pflanzen bildenden ein= fachen Zellen gefunden werden. Es muß also vor dem Eintritt ber Nahrung in die Organe eine Veränderung mit derfelben vorgehen. Da nun sowohl in ben niedern als höhern Pflanzen bas äußere mit ber Umgebung in Berührung kommende Organ die einfache Zelle ist, so muß diefer die verändernde, auflösende und zersetzende Kraft der Rah= rungsstoffe in ihr Grundwesen beigelegt werden; benn blos biefes Grund= wesen — jedenfalls nur Gase — vermag in die unverlette Pflanze über= zugehen. Alles, was also die Auflösung, Berwesung befördert, beför= bert auch die Ernährung ber Pflanzen, weshalb Wasser, Dünger, Stoffe zur Vermehrung ber Bobenspannung zc. wohlthätig auf bas Pflanzenwachsthum wirken.

Da ferner jede einzelne Zelle als eine für sich abgeschlossene Blase unmittelbar von der benachbarten keine Säste erhalten kann, so sindet auch kein Sastumlauf statt, sondern es kann nur eine Art Wogen von Zelle zu Zelle und in den allenthalben in Verbindung stehenden Adern vorkommen. Dieses Wogen muß besonders als eine Wirkung polarer Gegensätze und Ausgleichungen betrachtet werden. Es sindet daher sowohl nach oben und unten, als auch wagrecht statt, indem dorthin, wo eine erhöhete Thätigkeit nothwendig ist, auch ein stärkerer Sastzandrang ersolgt.

Wo die äußere Zellenreihe mit Erde, Wasser oder Luft in Berbindung tritt, wird hiervon auch Etwas in Gas verwandelt, in sein Grundwesen aufgelöst und geht in die Pflanze über; daher ersolgt deren Ernährung nicht allein durch die Wurzel, sondern auch am Stamme durch die Rinde und Blätter, und eben so scheiden auch sämmtliche Pflanzentheile das Unnütze, zur Ernährung Unbrauchbare wieder aus, wie den eigenthümlichen Schleim an den Wurzeln, die klebrigen Massen am Stamme und den Blättern, wozu auch der Honigthau zu rechnen sein dürfte.

Jedes Pflanzenglied ernährt also zuvörderst sich selbst und erhält nur dann, wenn das polare Gleichgewicht beim Bildungsprozesse gestört worden ist, Zufluß aus einem andern Theile: so der Stamm aus der Burzel und die Wurzel aus dem Stamme. Schon weil das Kränsteln eines Theiles nothwendiger Weise auch nachtheilig auf das Ganze wirken muß, ließe sich das geringe Wachsthum des Stengels im magern Boden erklären, ohne hierbei an eine Nahrungsaufnahme aus demselben zu denken; hier ist aber noch besonders das schon mehr erwähnte Gleichzgewicht zwischen Stengel und Burzel zu berücksichtigen, so daß Alles, was das Gedeihen der Burzel hemmt oder fördert, auch für den Stenzel hemmend oder fördernd ist, und umgekehrt. Die Nachtheile eines schlechten Bodens würden also da, wo dessen Verbesserung im Großen und Ganzen unthunlich ist, sich auch durch vermehrte Luftwirkung auf den Stengel theilweis heben lassen, was namentlich für den Forstmann von Wichtigkeit ist. (§. 88.)

Die Ernährung der Pflanze hat in derselben die Erzeugung der ihnen eigenthümlichen Massen zur Folge. Diese Massen sind im Ansfange flüssig, werden dann schleim= und körnerartig und zuletzt fest.

Erwähnenswerth ist in dieser Beziehung das Cambium, aus dessen Körnern die Zellen und aus dessen Fäden die Drosseln des neuen Jahreringes entstehen sollen. Stets ist die erste, mehr oder weniger seste Masse die einfache Zelle, woraus später, durch fortgesetzten Bildungseprozeß, das der betreffenden Pflanze zukommende Gewebe und die ihr eigenthümlichen Säfte entstehen.

Weber ein Niederfallen-noch ein Gefrieren der Säfte während des Winters findet bei der lebensfräftigen Pflanze statt. Diese ist vielmehr während des ganzen Winters in einer Art Schlasleben thätig; ihre Thätigkeit ist aber weniger nach außen gerichtet, sondern offenbaret sich in einem inneren Vilden, damit alle Theile beim Beginn des eigent-lichen Wachsthums, nach Ausbruch des Laubes, dessen Knospen gleichfalls während des Winters vollständig ausgebildet wurden, hierzu gehörig vorbereitet und geschickt sind. Durch diesen innern Prozes der Pflanzen, diese Lebensthätigkeit während des Winters, wird das Gestrieren der Säste verhindert. Findet ein Gestrieren, vielleicht in Folge äußerer Einslüsse, dennoch statt, so wird die innere Thätigkeit gestört, die Pflanze kränkelt und stirbt wohl gänzlich ab.

#### §. 11.

In die Länge wächst die Pflanze erst, nachdem die innere Bildung ber Grundorgane — bei uns hauptsächlich mährend des Winters bis auf eine gewisse Stufe vorgeschritten ist, und vermehrte Wärmeund Lichtwirkung das Wachsen überhaupt fördert. Die Entstehung neuer Längstriebe zeigt sich als ein ungewöhnlich starkes Hervortreten des langgestreckten Zellengewebes an den Endspitzen der Pflanze. Bier= bei beobachtet jede Gattung ihre Eigenthümlichkeit: einige wachsen nur wenige Wochen in die Länge, andere fast den ganzen Sommer hindurch. Befördert kann der Längenwuchs werden, indem man die Bildung der Seitentriebe entweder vermindert und hemmt, wie durch einen fehr ftarfen Schluß ber Stämme, ober indem man die bereits seitwärts entstanbenen Zweige abnimmt. In beiden Fällen sucht das Gewächs das Gleichgewicht zwischen Wurzel und Stengel zu erhalten und resp. herzustellen, und da die Ausbreitung der oberirdischen Pflanze nach den Sei= ten mehr ober minder unterdrückt worden ist, so ist ein verstärkter Län= genwuchs bes Mitteltriebes natürliche Folge. Bei einem gedrängten Stande ber Gewächse kommt außerdem noch die zum Wachsthum erforberliche Luft = und Lichteinwirkung in Betracht, die in diesem Falle nur dem höchsten hervorragenden Mitteltriebe ganz zu Theil wird.

Ein gesunder kräftiger Wurzelstock hat immer ein kräftiges Wachsen des Stengels zur Folge. Was also fördernd auf die Wurzel wirkt, kommt auch dem Stengel im Allgemeinen zu gute, wird sich aber vorzugsweise im Längenwuchs äußern, wenn die Ausbreitung der Seitenzweige auf irgend eine Weise gehemmt ist.

#### Von der Wurzel.

#### §. 12.

Die Pflanze, als sprossender Organismus betrachtet, in dem einen Theile vom negativen Pole angezogen, der Erde und Finsterniß entgegen strebend, in dem andern vom positiven Pole beherrscht, von der Erde sich abwendend und der Luft und dem Lichte zueilend, läßt nach diesem entgegengesetzten Streben zwei verschiedene Theile erkennen, die ihrer Richtung nach entgegengesetzt sind: den absteigenden Stock oder die Wurzel, und ben aufsteigenden Stock ober ben Stengel. Die Form der Wurzel ist sehr verschieden. Sie ist knotig bei den Pilzen, warzig bei den Flechten, fadenförmig bei den Moofen, stammartig und büschelför= mig bei den Balmen und besteht erst bei den höhern Pflanzen aus der Hauptwurzel, den Seitenwurzeln und den Zasern. Die Hauptwurzel ist dem Stengel unmittelbar entgegengesetzt und bei manchen Holzpflanzen als Pfahlmurzel fehr deutlich, wie bei der Siche und Riefer; bei andern stirbt sie im vorgeschrittenen Alter mehr oder weniger ab und wird dann Herzwurzel genannt, wie bei der Buche; bei vielen ift sie nur in frühester Jugend bemerkbar und löst sich sehr bald in starke Seiten= wurzeln auf, so daß die Hauptwurzel zu fehlen scheint, wie bei der Birke und Fichte.

Die Seitenwurzeln gehen in einem größern oder kleinern Winkel von der Hauptwurzel ab und sind gleichsam deren Aeste, die sich wieder, nach Pflanzenart und Bodenbeschaffenheit verschieden, verzweigen und ausbreiten. Die nahe der Oberfläche liegenden Seitenwurzeln nennt der Forstmann Thauwurzeln.

Das äußerste Ende jeder vollkommenen Wurzel bildet die Zaser, der Knospe der oberirdischen Pflanze — an den Zweigen — entspre-

chend und nur aus einfachen Zellen bestehend. Daher ist die Zaser neue Wurzelbildung in die Länge, aber keineswegs zum Einsaugen von Nahrungsstoffen geeignet.

Jede Wurzel verlangt zu ihrem Gedeihen ein gewisses Dunkel, ohne jedoch der Luftwirkung entbehren zu können, und wenngleich die Lage und Verästelung der Wurzeln bei jeder Pflanzenart ihre Eigensthümlichkeit hat, so entscheidet hierüber nicht minder die Beschaffenheit des Bodens. So liegen im Allgemeinen die Seitenwurzeln im lockern und unbedeckten Voden tiefer, als in dichten, schattigen Beständen und bedeckten Orten, und verzweigen sie sich bei ihnen günstigen Vodenvershältnissen mehr, als wo dies nicht der Fall ist.

Die Wurzel ist nach der früheren Erklärung nicht Ernährungsorgan der ganzen Pflanze, sondern gleichsam Pflanze für sich, nur weniger ausgebildet, als der obere Theil: sie ernährt sich selbst, bildet sich die ihr eigenthümlichen neuen Theile und Säfte und scheidet das Unnöthige wieder aus, welche Ausscheidungen für das Gedeihen derselben Pflanzenart nicht vortheilhaft zu sein scheinen. Hieraus erklärt sich die Zweckamäßigkeit des Fruchtwechsels zur höheren Ertragsgewinnung.

Da Alles, was als Nahrung in die Pflanzen übergehen soll, sich auslösen, verwesen muß, so ist Feuchtigkeit im Boden wesentliche Bestingung zum Ernähren der Wurzel, wogegen eine zu große Menge Wasser dem Wachsthum hinderlich wird, da sie den Zutritt der Luft und so den Berwesungsprozeß hemmt. Indem sich nun die Wurzel die für sie passenden, frei gewordenen Gase aneignet, befördert sie die weitere Auslösung im Boden und sichert so ihr ferneres Ernähren. Aber auch durch mechanische Beimengung verändern und verbessern die Wurzeln der Pflanzen, namentlich der Bäume, den Boden; denn ein großer Theil der Zasern wird nicht zur wirklichen Wurzel, er stirbt ab und dient so gleichsam als Düngung.

Wird der Stengel von der Wurzel getrennt, so wächst diese nur bei solchen Pflanzen fort, die neue Stengel zu treiben vermögen. Das Wachsen der Wurzel ist jedoch so lange sehr langsam, dis der Stamm durch schnelleres Wachsen wieder das richtige polare Gleichgewicht zwisschen dem oberen und unteren Pflanzentheile hergestellt hat.

#### Bom Stamm und beffen Fortsetzungen.

§. 13.

Der zweite Haupttheil der Pflanze, welcher sich über die Erde erhebt, der Luft und dem Lichte entgegensprossend, ist sowohl seinem innern Bau als dem äußern Ansehen nach sehr verschieden. Die Richtung des aufsteigenden Stockes ift stets bem abwärts steigenden entgegengesett. Da aber auf jenen hauptfächlich Luft und Licht von Einfluß sind, so wird hierdurch das fenkrechte Streben von der Erde oft geändert, wie bei seitlichem Schatten, Entziehen ber freien Lichtwirkung burch Felsen, Bergwände und bergl.; die Richtung muß jedoch stets abwärts von der Erde bleiben, kann nie nach unten geben. Alle diejenigen Pflanzen, auf welche Luft und Licht von allen Seiten gleichmäßig wirken, werden senkrecht von der Erde wachsen, gleichsam Fortsetzungen verschiedener Erddurchmesser bilden. Ebenso werden die Gewächse, deren Richtung durch irgend einen Umstand von der senkrechten abgezogen murde, wieder perpendikulär machsen, wenn Licht= und Lufteinfluß von neuem gleich= mäßig von allen Seiten statthaben.

Mit der allgemeinen Benennung Stiel bezeichnet man denjenigen Theil des oberirdischen Gewächses, welcher die übrigen Theile trägt. Dieser Stiel ist höchst mannigfaltig und heißt Strunk bei den Pilzen, Tangen und Farrenkräutern, Stengel bei den Moosen und Staudengewächsen, Stock bei den Palmen und baumartigen Farren, Halm bei den Gräsern und grasartigen Gewächsen, Stamm bei den Holzpflanzen.

Der Stamm der Holzpflanzen ist entweder vollholzig, wenn er nach oben nur sehr allmälig an Stärke abnimmt, abholzig, wenn die Stärkeabnahme nach oben sehr schnell und bedeutend erfolgt,

verschwindend, wenn er sich gänzlich in Aeste auflöst, spanrückig, wenn er mehre Längsvertiefungen zeigt,

ästig, knotig, wimmrig, masrig, wenn sich viele bergleichen Auswüchse baran finden.

Der Baumstamm theilt sich in Aeste, diese in Zweige, welche Knospen, Blätter, Blüthen und Früchte tragen. Aeste und Zweige haben dieselbe Bildung und Verrichtung wie der Stamm, und soll hier nur noch Einiges über ihre Stellung und die hierfür gebräuchlichen Kunst-ausdrücke erwähnt werden.

- Aufrecht heißen sie nämlich, wenn sie ziemlich senkrecht stehen (Phramiben = Bappel),
- abstehend, wenn sie mit dem Stamm einen Winkel von ungefähr 45° machen (Riefer, Heidelbeere),
- ausgebreitet, wenn dieser Winkel ziemlich ein rechter ist (einzeln stehende Sichen und Linden),
- ausgesperrt oder ausgespreizt, wenn der Winkel nach unten 45° beträgt (Fichte),

hängend, bei ber Lärche, Sangebirke 2c.

Duirlförmig heißen die Aeste, wenn mehre in gleicher Höhe um den Stamm herumstehen (Kiefer),

gegenüberstehend, wenn immer zwei und zwei auf entgegengesetzten Seiten in gleicher Höhe stehen (Pfaffenhütchen, Hartriegel),

zweizeilig oder zweireihig, wenn die Aeste nur auf zwei gegenüberstehens den Seiten des Stieles so befestigt sind, daß sie in einer Ebene liegen,

zerstreut, wenn sich in Hinsicht ihrer Stellung keine besondre Ordnung bemerken läßt, wie bei der Mehrzahl der Bäume.

Der Winkel, welchen der Aft mit dem Stiele bildet, heißt die Aft= achsel.

#### §. 14.

Die Knospe ist der Entwurf zu einem neuen Zweige des Gewächses, oder es entwickelt sich daraus ein Blüthenstiel, in welchem Falle sie Blüthenknospe heißt. Die Knospe ist nur den Bäumen und Sträuchern kalter Himmelsgegenden eigen; sie zeigt äußerlich blattartige Schuppen, welche die erste Anlage des Zweiges einhüllen. Zur innern Thätigkeit der Pflanze selbst hat die Knospe wohl keine Beziehung, weshalb sie auch auf eine andere ähnliche Pflanze (durch Okuliren) zum Fortwachsen gebracht werden kann. Von der Stellung der Knospen hängt die künstige Stellung der Zweige ab, und ist ihr Stand daher ebenfalls guirlförmig, gegenüberstehend, zerstreut u. s. w.

Die Knospe heißt außerdem:

Blätter bringend oder Blüthen bringend, und kann letztere wieder zwitt= rig, männlich, weiblich, je nach dem darin enthaltenen Ent= wurfe, fein.

Seitenständig oder seitlich heißt sie, wenn sie an der Seite des Zweiges,

gipfelständig, wenn sie sich an ber Spitze besselben befindet.

Sitzend ist die Knospe, wenn sie ohne Stiel mit dem Zweige unmittels bar verbunden ist, im Gegentheile von

gestielt, wo die Verbindung durch einen Stiel geschieht, wie bei der gemeinen Erle;

eingesenkt, wenn der Grund des Blattstieles sie verbirgt (Akazie), hervorragend, wenn sie aus dem Winkel des Blattstieles hervorsieht (bei allen hiesigen Bäumen).

#### §. 15.

Das Blatt ist eine Fortbildung des Stengels oder Zweiges, und finden sich daher auch in ihm dieselben Grundorgane, wie im Stengel. Die niederen Pflanzen, denen noch der deutliche Stengel fehlt, haben auch keine wirklichen Blätter; so bei den Flechten. Vilzen und Tangen. Bei den Moosen findet man bereits eine Art Blatt, das jedoch, dem Moosstengel entsprechend, nur aus einfachen Zellen besteht. Der Wedel oder das Laub der Farren ist schon höher organisirt: es besteht ent= weder aus unvollkommenem Gewebe, oder es findet sich bereits vollkom= menes Zellengewebe mit Droffeln und Abern, je nach ber Ausbildung bes dazu gehörigen Stengels, darin. Die Früchte finden sich zugleich beim Wedel entweder auf der Rückseite desselben, wie bei den meisten Farrenkräutern, oder zerstreut auf der Oberfläche, oder in seinem Innern, wie bei den Tangen. Die Blätter der Monofothledonen haben eine Oberhaut; im Innern bestehen sie durchgehends aus mauerförmigem Parendym, es findet kein Unterschied in der oberen und unteren Seite des Blattes statt. Bei den Dikothledonen haben die Blätter eine Oberhaut, und die obere und untere Fläche ist verschieden gebildet, so daß sich hier ein neuer Gegensatz zwischen Oben und Unten findet. Gewebe der Blattoberfläche ist mehr gestreckt und steht senkrecht, das der Unterfläche mehr quadratisch und liegt horizontal. Die Blattrippen und Nerven mit den darin befindlichen einfachen Droffeln verzweigen fich auf mannigfache Weise.

Sonach ist das Blatt zu betrachten als seitliche Stengel-Fortbildung, die zugleich Stengel- und Wurzelthätigkeit in sich vereint: die obere, dem Lichte und der freien Luft zugewendete Fläche entspricht dem aufsteigenden Stock, die Unterseite, der Erde und dem Dunkel zugekehrt, mehr dem Wurzelgebilde. Daher ist in den Blättern erhöhete und beschlennigte Pflanzenthätigkeit. Nur bei dem Vorhandensein von Blätztern ist ein rasches und kräftiges Gedeihen und Wachsen möglich, wie bei uns im Sommer; zur inneren Thätigkeit und Ausbildung der Pflanzen im Herbste und Winter sind die Blätter nicht erforderlich. Durch Wegnahme der Blätter im Sommer wird der Zuwachs außerordentlich vermindert.

Besonders zur Blüthe- und Fruchtbildung scheinen Blätter noth- wendig. Bei den niederen Pflanzen, wo noch keine deutlichen Blätter vorhanden sind, sindet man auch noch keine wirklichen Blüthen und Früchte, wie von den Moosen aufwärts. Wie aber bei den Dikothledonen die vollkommensten Blätter mit Gegensatz von Oben und Unten vorhanden sind, so auch hier die vollkommensten Blüthen und Früchte. Durch die Wirksamkeit der Blätter erhält die Pflanze so viel Ueberschuß an Kraft, daß sie neue Gebilde hervorbringen und daraus Früchte, als Kern eines neuen Pflanzenlebens, erzeugen kann.

Weil im Blatte die Organe für Ernähren, Bilden, Wachsen, Ausscheiden, überhaupt die Verrichtungen der ganzen Pflanze vorhanden sind, so müssen auch diese Verrichtungen dem Blatte zukommen, nur im höheren Maße. Da aber das Blatt nur mit der Luft unmittelbar in Verührung kommt, so kann es auch nur aus dieser und den darin enthaltenen Stoffen, als: Thau, Dünste, Regen u. dergl. seine Nah-rungsmittel bereiten und aufnehmen. Diese Vereitung und Aufnahme kann jedoch kein mechanisches Aussaugen der Nahrungsstoffe sein, sondern das Blatt muß, wie die Wurzel und der Stengel, zersetzend auf die Umgebung wirken und dann sich hiervon die seinem Leben zuträgelichen Gase aneignen.

Die Ausscheidungen müssen aus solchen Stoffen bestehen, welche in den Organen, die unmittelbar nach außen an die Luft treten, auch wirklich vorhanden sind, daher vorzugsweise aus Sästen, die sich als Gerüche, seiner Duft oder klebrige Massen, wie beim Honigthau, zu erkennen geben. Luft kann deshalb nicht von den Blättern oder der Pflanze überhaupt ausgeschieden werden, weil die Luftbehälter — Orosseln — nicht nach außen münden. Die Umgebung, die Luft, wird vielmehr nur durch den mehr erwähnten Zersetzungsprozeß geändert, was zu der Vermuthung Veranlassung gab, daß diese Veränderung von einer Luftausdünstung aus den Pflanzen verursacht würde. Auf den Zersetzungsprozeß der Pflanzen hat das Licht einen unbestreitbaren Eins

fluß, so daß die Rückstände in der Umgebung einer eingeschlossenen Pflanze andere im Lichte, als im Dunkeln sind; aber nicht, wie früher angenommen wurde, von der Pflanze ausgeathmet werden dürften, wie dies namentlich vom Sauerstoff allgemein angenommen wurde.

Die Oberseite des vollkommenen Blattes scheint besonders für Auslösung der gewöhnlichen Luft geschickt, wogegen für die Unterseite, der Wurzelthätigkeit entsprechend, das Wasser und seine verschiedenen Dunstformen zuträglicher sind.

Die grüne Farbe der Blätter wird für die Folge einer eigenen, vom Lichte begünstigten Thätigkeit gehalten. Deshalb ist eine Farben= änderung Anzeige veränderter, abnormer Thätigkeit; Blässe der Blattsfarbe deutet auf eine abnehmende, am häusigsten durch Luft= und Licht= mangel hervorgerusene hin. Vor dem gänzlichen Absterben ändert sich die Farbe des Blattes ebenfalls, die Masse selbst wird fester und leder= artiger, bis es endlich ganz vertrocknet und abfällt.

#### §. 16.

Der Blattstiel, zum Tragen des Blattes bestimmt, ist immer krautartig und besteht aus denselben anatomischen Bestandtheilen, wie das
ganze Gewächs, nur sind die Drosseln oder Gefäße darin einsach, höchstens gegittert. Trägt der Blattstiel nur Ein Blatt, so wird dies ein
einsaches genannt (Eiche, Buche), verzweigt sich dagegen der Blattstiel
in mehre (Kastanie), oder trägt er der Länge nach mehre Blätter an
sich (Esche, Sberesche), so ist das Blatt ein zusammengesetztes, und der
sich verzweigende Stiel wird allgemeiner Blattstiel genannt, während
die die Blätter tragenden Stiele Blattstielchen oder eigene Blattstiele,
und die kleinen Blätter Blättchen oder Vieder heißen. Ein zusammengesetztes Blatt, dessen Blättchen der Länge nach an dem allgemeinen
Blattstiele stehen, heißt ein gesiedertes. Sowohl dem einsachen Blatte
als den Fiedern des zusammengesetzten können die Stiele gänzlich sehlen,
in welchem Falle sie sitzend, im Gegensatze von den gestielten, genannt
werden.

Die Stellung des Blattes am Stengel oder Zweige betreffend, so kommt solche ebenfalls gegenständig, quirlförmig und wechselsweise vor. Zweireihig stehen die Blätter, wenn sie sich nur an zwei sich gegenübersstehenden Zweigseiten befinden, wie bei der Fichte und dem Taxus.

Nach dem Hervorkommen nennt man die Blätter:

einzeln, wenn nur jedesmal Ein Blatt aus einem Punkte entspringt (Birke, Erle, Buche 2c.),

gepaart, wenn immer zwei aus einem Punkte entspringen (Kiefer), büschelweise, wenn mehre aus einem Punkte hervorkommen (Weismuthskiefer).

Das zusammengesetzte Blatt heißt zweizählig, dreizählig ober fünfzählig, wenn zwei, drei oder fünf Blättchen an der Spitze des allgemeinen Blattstieles stehen. Beim gesiederten Blatte können die Blättchen selbst wieder gegenständig, wechselsweise 2c. geordnet sein.

Unterbrochen=gefiedert heißt das Blatt, wenn größere und kleinere Blättchen abwechseln,

doppelt=gesiedert, wenn die Blättchen wieder gesiedert sind, diese also längs besonderer Blattstielchen stehen.

An den Blättern unterscheidet man den Grund, die Ränder, die Spitze und die Blattadern.

Der Grund ist diesenige Seite des Blattes, wo es am Zweige, gestielt oder sitzend, befestigt ist. Der Grund hat nach seiner Form verschiedene Benennungen erhalten, als:

verschmälert, verengt, keilförmig und spitz, wenn das Blatt nach unten sich verengt, wie bei der weißen Weide 2c.,

abgerundet heißt der Grund, wenn das Blatt in einem Bogen anfängt, wie beim Apfel = und Birnbaum,

ausgerundet, wenn die Mitte des Grundes zurücktritt. Nach der Form der Ausrundung unterscheidet der Botaniker: herzförmig, pikensförmig, geohrt, spießförmig 2c.

Um Rande des Blattes sind vorzüglich auf die vorkommenden verschiedenen Einschnitte zu achten:

Ganzrandig heißt das Blatt, wenn es gar keine Spitzen oder Zähne hat, gefägt, wenn sowohl Einschnitte als Spitzen spitz sind,

gezähnt, wenn die Zähne spitz und die Einschnitte stumpf sind.

Beim gekerbten Blatte sollen die Zähne abgerundet oder abgestutzt und die Zwischenräume spitz sein.

Buchtig heißt das Blatt, wenn Zähne und Zwischenräume groß und abgerundet sind, wie bei der Eiche.

Viederig-zetheilt werden diejenigen Blätter genannt, welche sehr schmale und tiefe Einschnitte haben, wie beim Weißdorn.

Nach der Form nennt man die flachen Blätter linealisch, lanzett= lich, eirund = lanzettlich, länglich, eirund, ellhptisch, rhombisch, viereckig, rund, nierenförmig 2c.

#### §. 17.

Durch Fortsetzung des Blattstieles werden im Blatte die Blattadern gebildet, welchen man nach ihrer Stellung und Verzweigung verschiedene Namen gegeben hat.

Nerven heißen sie, wenn der Blattstiel am Grunde des Blattes sich mehrfach theilt und durch das Blatt hindurch verzweigt;

Mittelnerv ist die unmittelbare Fortsetzung des Blattstieles bis zur Blattspitze;

Rippen werden die Adern genannt, welche aus dem Mittelnerv entspringen, ziemlich parallel laufen und sich wenig verzweigen;

Abern insbesondere heißen die vielfach verzweigten Nerven oder Rippen. Nach der Stellung und Form der Adern hat man die Blätter felbst benannt:

nervig, wenn alle Abern aus dem Grunde entspringen und scheinbar unverzweigt sind,

rippig, wenn sie aus dem Mittelnerv entspringen und mit einander parallel laufen,

geadert, wenn die Adern sich nach und nach verzweigen, auflösen und wieder netzförmig verbinden.

Außer den eigentlichen Blättern findet man an den Pflanzen gewöhnlich noch kleinere blattartige Gebilde. Diese sind vorzugsweise zweierlei Art: sie stehen entweder am Grunde des Blattes oder Blattsstieles und werden Nebenblätter oder Afterblätter genannt, oder sie stehen neben oder zwischen den Blumen und heißen dann Deckblätter oder nach Andern Nebenblätter. Genau genommen würde hierzu auch der Kelch und die Schuppe gerechnet werden müssen.

#### Von der Blüthe.

§. 18.

So wie die Erzeugung wirklicher Blätter erst bei ben höheren Pflanzen möglich ist, so ist auch nur diesen die Hervorbringung voll-

kommener Blüthen und der aus solchen hervorgehenden Gebilde — der Früchte — eigen. Die Blüthe entsteht erst nach vollständiger Entwickelung aller übrigen Theile, oder wenigstens bei höchster Thätigkeit in der Pflanze. Viele Gewächse scheinen zur Hervordringung ihrer Blüthe einen so hohen Kraftauswand nöthig zu haben, daß sie solche nicht mehr in dem Jahre des Entstehens derselben zu entsalten vermögen, sondern dies erst im nächsten Jahre, nach einem neuen Winterschlase, geschieht; namentlich ist dies bei dem größten Theile der Waldbäume der Fall, deren Blüthenknospen des Vorjahres sich erst bei erneuter Pflanzenthätigkeit im solgenden Jahre entsalten.

Die Blüthe besteht aus denselben Elementar-Organen, wie die dazu gehörige Pflanze, nur sind diese Theile dort viel feiner und zarter geformt. Eine vollständige Blüthe (Blume) besteht aus dem Kelche, der Krone oder Blumenkrone, den Staubgefäßen und den Nectarien.

Der Kelch, ber äußerste, gewöhnlich grün gefärbte Theil der Blume, ist eine Art Blattentwickelung, und zwar der unteren Blattseite entsprechend. Der Kelch ist sehr verschieden gebildet und hat hiernach verschiedene Namen erhalten, als: Blüthendecke bei allen Dikotyledonen, mit Ausnahme der zusammengesetzten Blüthen, Balg oder Spelze bei den Gräsern, Schuppe bei den Kätzchenblüthen, allgemeine Blumendecke als Kelch der zusammengesetzten Blumen, Federchen, Kränzchen, Haarkrönchen — Kelch der einzelnen, von der allgemeinen Blumendecke gemeinschaftlich umgebenen Blüthen, Mooskelch bei den Moosen u. s. w.

Der Botaniker benennt den Kelch noch verschieden nach seiner Dauer, seiner Befestigung, Form und Theilung: hinfällig, wenn er gleich nach dem Aufblühen abfällt, abfallend, wenn er mit den übrigen Blüthentheilen abfällt, bleibend, wenn er noch bei der Frucht vorhanden ist, wo er dann grünend, vergrößert, sleischig oder überhaupt verwandelt erscheint.

Der oberständige Kelch steht auf dem Fruchtknoten, der halboberständige ist um die Mitte des Fruchtknotens befestigt, beim unterständigen steht der Fruchtknoten frei in ihm. Der Form nach ist der Kelch einfach, doppelt, kronenartig, regelmäßig, unregelmäßig, groß,
sehr groß u. s. w. Besteht der Kelch nur aus Einem Blatte, so heißt er einblätterig, in welchem Falle er ganz — ohne Einschnitte —, gezähnt, gespalten oder bis auf den Grund getheilt sein kann, und röhrenförmig, prismatisch, zweilippig, helmförmig, bucklig, gespornt—
je nach der Form— benannt wird.

#### §. 19.

Blumenkrone werden die zarten und gewöhnlich nicht grün gefärbten Blättchen genannt, die die inneren Theile der Blüthe umgeben, diese im Berein mit dem Kelche schützen und wahrscheinlich zu ihrer Ernährung beitragen.

Die Blumenkrone, die, wie der Kelch, in Bezug auf den Fruchtknoten oberständig, vermittelt-oberständig oder unterständig und regelmäßig oder unregelmäßig geformt sein kann, ist gleichfalls entweder einblätterig oder mehrblätterig.

Die einblätterige Blumenkrone wird nach ihrer Form röhrensförmig, radförmig, trichterförmig, glockenförmig, eiförmig, kugelsrund u. s. w. genannt. Zweilippig heißt eine unregelmäßige, in zwei verschieden geformte Lappen eingeschnittene Krone.

Die mehrblätterige Krone ist entweder sechsblätterig (lilienartig) oder fünfblätterig (rosenartig, malvenartig) oder vierblätterig, wozu auch die Schmetterlingsblüthen gehören. Dies ist eine unregelmäßige Krone, die aus zwei sich gegenüber stehenden gleichen und zwei ungleichen Blättchen besteht. Das größte der ungleichen Blätter heißt Fahne oder Wimpel, das kleinere, die Stanbgefäße enthaltende, Schifschen. Die gleichen Blättchen werden Flügel oder Segel genannt. Hierher gehören die Blüthen sämmtlicher Hüssenpslanzen (Afazie, Besenpsieme 2c.). Orchisartig werden die eigenthümlichen dreiblätterigen Kronen der Orchideen genannt.

Die Staubgefäße sind entweder männliche oder weibliche. Blüthen, welche sowohl männliche als weibliche Gefäße enthalten, heißen Zwitters (Hermaphrodits) Blüthen. In diesen nehmen die weiblichen Werkzeuge das Centrum ein und werden von den männlichen rings umgeben, die in Bezug auf den Fruchtknoten unterständig (hypogynisch) oder oberständig (epigynisch) befestigt sind.

Die männlichen Staubgefäße bestehen aus den Staubfäden und den Staubbeuteln mit dem Samenstaube. Die Staubfäden sind längliche,

größtentheils faden- oder borstenförmige Körper, die lediglich zur Aufrechthaltung der Staubbeutel bestimmt sind. Die Staubbeutel oder Antheren sind hohl, werden von einer zelligen Haut gebildet und bestehen auß zwei Fächern, die wieder in zwei Abtheilungen getheilt sind, in welchen eine Menge Blumenstaub — Pollen — enthalten ist. Dies sind seine, staubsörmige Körper, hohl und mit einer Feuchtigkeit gefüllt.

Das weibliche Staubgefäß wird Stempel ober Bistill genannt, besteht aus dem Fruchtknoten, dem Griffel und der Narbe, und ist auf bem Fruchtboden, Blumenboden ober Stempelträger befestigt, ber öfters abfallend ift, oft aber bleibend und bann fleischig und schwammig werden kann, wie bei der Erdbeere. Fehlt der Fruchtknoten, so ist der Stempel sitzend. Der Fruchtknoten ist der untere Theil des Stempels und aus ihm erwächst die Frucht; ist dies nicht der Fall, so wird er fruchtlos genannt. Der Fruchtknoten ist der Zahl nach in einer Blume verschieden, ebenso ist er einfächrig, zweifächrig u. s. w. Der Griffel ift die, gewöhnlich stielförmige Berlängerung des Fruchtknotens nach oben, die Verbindung zwischen diesem und der Narbe. Nach dem Bervorkommen aus dem Fruchtknoten ist der Griffel gipfelftandig, Die Narbe ist der obere, gewöhnlich durch Farbe seitenständig 2c. und Form ausgezeichnete Theil des Stempels. Sie besteht aus Bellen und ift zur Blüthezeit mit einer klebrigen Masse bededt, Die zur Aufnahme des aus den aufgesprungenen Staubbeuteln auf die Narbe gelangten Blumenstaubes bestimmt ift, ohne daß hierbei an eine eigent= liche Befruchtung zu benken sein durfte. Durch die Bereinigung bes positiven Blüthenstaubes mit dem negativen Pflanzenschleim soll nur die bisher nach außen gerichtete Thätigkeit des Stempels mehr nach innen, zur Ausbildung bes Samens, geleitet werden. Die Zeit, wann nach Entfaltung aller Blüthentheile ber Samenstaub ausgestreut wird, heißt Blüthezeit. Ift die Narbe ohne Griffel unmittelbar auf dem Fruchtknoten befestigt, fo heißt sie sitzend.

Außer den vorerwähnten Blüthentheilen findet man noch sehr verschieden geformte Gebilde, die sämmtlich mit dem Namen Nectarien oder Honiggefäße belegt worden sind, da sie entweder als Organe der Absonderung oder zu deren Aufnahme dienen, und diese Absonderung häusig ein honigartiger Schleim ist.

#### §. 20.

Je nach der Pflanzengattung fehlen nicht felten ein oder mehre ber beschriebenen Blühentheile: Wehlt einer Blüthe ber Reld, so beifit fie kelchlos, Kronenblume; fehlt bagegen bie Krone, fo heißt fie Kelch= blume, kronenlos; fehlen Relch und Krone, so heißt die Blume nacht. Sind sowohl Staubfäden als Stempel in ein und derselben Blüthe vorhanden, so heißt diese, wie schon oben gesagt, Hermaphrodyt= oder Zwitterblüthe (Apfel, Kirsche 2c.) Finden sich in einer Blume nur Staubfaben ober nur Stempel, fo heißt fie eingeschlechtig ober biclinisch, die also sowohl männlich als weiblich sein kann. Eine Pflanze, welche Diclinische Blüthen, aber sowohl männliche als weibliche trägt, heißt einhäusig oder monöcisch (Eiche, Buche, Fichte 2c.). Stehen die diclinischen Blumen auf verschiedenen Stämmen, so daß der eine nur männliche und ber andere nur weibliche Staubgefäße trägt, fo beißen solche Pflanzen zweihäusig oder diöcisch (Pappeln, Weiden 2c.). Pflanzen, welche sowohl diclinische als Zwitterblüthen tragen, wie Ahorn und Esche, werden polygamisch genannt.

Fehlen einer Blüthe die Staubgefäße gänzlich, ohne daß die Kronenblättchen vermehrt worden sind, so heißen sie geschlechtslos (Randkronen vom gemeinen Schneeball). Mangeln die Befruchtungs= werkzeuge, und nehmen ihre Stelle eine größere Zahl von Kronen-blättchen ein, so daß die Staubgefäße in diese verwandelt zu sein scheinen, so heißt eine solche Blume gefüllt.

Bei den zusammengesetzten Blumen stehen in einem gemeinschaftzlichen Relche mehre einfache Blüthen gedrängt beisammen, deren je fünf Staubgefäße frei und die Staubbeutel in einer Röhre verwachsen sind. (Diftel, Klee 2c.)

#### §. 21.

Die Blüthe wird von einem mehr ober minder verzweigten Stiele getragen, oder sie erscheint sitzend am Stengel, Zweige oder einem allgemeinen Blüthenstiele. Die durch Stellung und Verzweigung des Blüthenstieles, so wie durch die verschiedenartige Befestigung der einzelnen Blumen erzeugten Figuren heißen Blüthenstand. Die hauptssächlichsten Arten des Blüthenstandes sind folgende:

Der Quirl ist eine ringförmige Stellung mehrer Blumen um einen Stiel ober Ast herum. Man rechnet aber auch schon zum Quirl, wenn die Blumen nur auf zwei entgegengesetzten Seiten stehen (Lupine, Lonicere).

Der 'Kopf ist ein Blüthenstand, wo die sehr kurz-gestielten oder sitzenden Blumen sehr dicht zusammengedrängt auf einem allgemeinen Blüthenstiele stehen, so daß das Ganze eine kugelförmige Gestalt hat (Klee). Der ächte Kopf ist immer gipfelständig; kommen dagegen mehre, gewöhnlich unansehnliche Blumen in kopfförmiger Gestalt blattachselständig vor, so nennt man diesen Blüthenstand Knaul.

Büschel nennt man eine unregelmäßige Zusammenhäufung mehrer, gewöhnlich furz gestielter Blumen, die an der Spite des allgemeinen Blüthenstieles nicht aus Einem Punkte entspringen.

Die Aehre. Hier befinden sich an einem gemeinschaftlichen Blüthenstiele — der Spindel — der Länge nach gedrängt mehre sehr kurz gestielte oder sitzende Blumen. Sind die Blumen so dicht zusam= mengepreßt, daß man die einzelnen kaum unterscheiden kann, und ist die Spindel sehr dick, so heißt der Blüthenstand auch wohl Kolben.

Das Kätzchen ist eine Aehre, die statt des Kelches derzeinzelnen Blumen Schuppen hat, wie bei der Erle, Weide, Hasel, Kiefer 2c. Defters sehlen auch die Schuppen gänzlich, und das Kätzchen heißt dann nackt, wie bei der Eiche.

Bei der Traube sitzen an einem allgemeinen Blumenstiele (Spindel) der Länge nach die Blumen an einfachen, ziemlich langen Stielchen, oder diese Stielchen tragen erst der Länge nach einfach-gestielte Blumen (Hirschhollunder).

Sind die unteren Stiele der Blumen in der Traube derartig verslängert, daß die Blüthen fämmtlich ziemlich in einer Ebene oder gewölbten Fläche liegen, so heißt diese eine Doldentraube.

Dolbe oder Schirm heißt ein Blüthenstand, wenn drei oder mehre gipfelständige, deutlich gestielte Blumen gleichsam aus Einem Punkte entspringen. Die Blumenstiele der Dolde heißen Strahlen. Trägt jeder dieser Strahlen nur Eine Blume, so ist die Dolde eine einfache (Epheu); zertheilen sich aber die Strahlen erst wieder an ihrer Spitze zu neuen Strahlen, die dann die Blumen tragen, so heißt die Dolde eine zusammengesetzte.

Bei der Rispe sitzen an einem allgemeinen Blüthenstiele der Länge nach gestielte Blumen, die besonderen Blumenstiele sind aber nicht einfach, sondern mannigsach ästig. Diese Aeste können gegenständig, wechselsweise 2c. stehen (gemeiner Flieder).

Sind die unteren ästigen Blumenstiele der Rispe so verlängert, daß der Blüthenstand oben einer Dolde ähnlich ist, so entsteht die Trugdolde oder Afterdolde (schwarzer Hollunder).

Wenn die Aeste einer Rispe sehr kurz sind und so gedrängt beissammen stehen, daß man kaum durchsehen kann, und das Ganze eine längliche Gestalt erhält, so nennt man sie auch wohl Strauß (Roßstastanie).

# Bon der Frucht und bem Samen.

## §. 22.

Aus dem Fruchtknoten entsteht die Frucht, welche den Samen enthält. Wo also keine ordentliche Blüthe vorhanden ist, kann auch keine eigentliche Frucht und kein Samen entstehen. Diejenigen Gebilde, welche bei den niederen Pflanzen die Stelle des Samens vertreten, sind nur samenartige Keime ohne Embryo.

Samenhalter, Samenträger oder Samenboden wird immer derjenige Fruchttheil genannt, worauf oder woran die Samenkörper
besestigt sind. Es ist also in der Regel eine Erweiterung und Bergrößerung des Fruchtstengels, durch welchen der Frucht, und somit dem
Samen, Nahrungsstoffe aus der Pflanze selbst zukommen. Fruchthülle
heißen alle Theile, die überhaupt den Samen in ihrem Innern enthalten und diesen, so lange er grün ist, vorzugsweise ernähren, da ihnen
Ninden- oder Blattthätigkeit zugeschrieben wird. Nach der Reise des
Samens schützt die trocken gewordene Fruchthülle denselben vor schädlichen äußeren Einslüssen.

Bei einigen Früchten vereinigt sich der Fruchtknoten (Gröps) so eng mit den Samenhäuten, daß das Ganze Samen zu sein scheint, wie bei den Früchten der Gräser und Epperngräser, die man Carpopse oder Balgfrucht nennt. Ueberhaupt ist bei den Früchten darauf zu achten, ob sie mit dem Kelche verwachsen sind oder nicht, und ob das Samenzgehäuse noch aus andern Theilen, als dem Fruchtknoten besteht.

Früchte, welche nicht mit dem Kelche verwachsen sind, nennt man nackte Früchte, wie die eben erwähnten Karhopsen, die Sichel oder Nuß (Hasel, Siche); die Samenzelle, eine mehrfächrige und mehrsamige Frucht, die nicht aufspringt, und worin gewöhnlich nur Ein Samenstorn zur Reise gelangt (Linde); die Flügelfrucht, eine Samenzelle mit häutigem Ansatz (Ulme, Siche, Ahorn); die Steinfrucht (Kirsche, Pflaume); die Kapsel, die gewöhnlich aus mehr als zwei Theilen besteht und auf verschiedene Art bei der Reise in Klappen zerspringt; die Beere, sowie die Gliederhülse, Hülse und Schoote. Die letztsgenannten drei Fruchtarten bestehen sämmtlich aus zwei Klappenstücken in zwei Näthen verbunden; die Gliederhülse ist aber durch Onerwände in einsamige Fächer getheilt und springt nie der Länge nach auf; die Hülse springt der Länge nach auf, und die Samen sitzen nur an der unteren Nath abwechselnd an beiden Klappen; bei der Schoote stehen die Samen sowohl an der unteren als oberen Nath.

Die mit dem Kelche verwachsenen Früchte nennt man unterstänstige oder Doppelfrüchte, weil der bleibende Kelch gewöhnlich diese Fruchtarten am oberen Theile krönt, wie bei der Doppelbeere (Stachelund Johannisbeere), der Steinbeere (Weißdorn), dem Kürbis und dem Apfel. Bei der unterständigen Samenzelle und der Doppelkapsel ist der untere Theil des Kelches mit der Frucht verwachsen.

Diejenigen Früchte, beren Samengehäuse noch aus anderen Theilen, als dem Fruchtknoten besteht, heißen falsche Früchte, wie der Zapsen der Pinus-Arten, bei denen die holzartig gewordenen Kelchsichuppen den Samen bedecken. Beim Wachholder sind diese Schuppen sleischig geworden, wodurch die falsche Beere entstand. Die Frucht der Buche ist eine falsche Kapsel, weil diese aus dem Kelche entstanden ist. Bei der Erdbeere ist der Fruchtboden zur sleischigen Frucht geworden und trägt auf seiner Obersläche die Samen.

#### §. 23.

Der Same ist derjenige Fruchttheil, der in seinem Innern den Entwurf zu einer neuen Pflanze derselben Art enthält. Er wird mit dem Samenhalter durch den Samenstrang oder Nabelstrang verbunden, der im Nabel in den Samen übergeht, und durch welchen die in der Pflanze selbst für den Samen bestimmten Stoffe in diesen übergeführt werden. Der Same theilt sich in den Kern und die diesen einschließende

Häute. Der Kern besteht aus dem Eiweiß (Kernmasse) und dem Emsbryo oder Keim. Das Eiweiß, welches im Samenkorne, je nach der Pflanzenart, in dessen Mitte, ringsum oder an der Seite steht, nimmt gewöhnlich den größten Theil des Innern ein; in einigen Pflanzensamen fehlt es jedoch gänzlich.

Reim oder Embryo ist der wesentlichste Bestandtheil des Samens höherer Pflanzen; in ihm ift das neue Individuum derselben Gattung bereits im Entwurfe vorhanden — das sogenannte Pflänzchen — und außerdem noch die Samenlappen ober Cothledonen, b. i. die feitlichen, sehr verschieden geformten Gebilde des Reimes, die aus einer reinen, gleichförmigen Zellenmasse bestehen und beim Keimen entweder aus der Erde treten, wie bei der Buche, dem Ahorn, der Esche, Erle zc. oder barin zurüchleiben, wie bei ber Eiche, Hafel und Raftanie. Im ersten Kalle heißen sie oberirdisch — epigäisch — im letteren unterirdisch hppogäisch. Das Pflänzchen besteht aus dem Würzelchen, dem Knösp= den oder Federchen und dem Stengelchen, welches lettere jedoch bei vielen Pflanzen fehlt; ist es vorhanden, so geht es vom Anheftungs= punkte ber Samenlappen als eine Art Stiel bis zum Federchen. Reimen schwellen die Samenlappen auf, das Würzelchen geht nach unten als Burzelftod, ober die Burzelfasern entspringen boch aus bemselben, und das Stengelchen erhebt sich mit dem Anöspchen nach oben zum aufsteigenden Stocke.

Die unvollkommensten Pflanzen entwickeln beim Keimen keine Samenlappen oder ächten Blätter aus dem Keimkorne, wovon man sie unsamenlappige Pflanzen (Acotyledones) nennt. Bei den einsamenslappigen oder Monocotyledones geht das Würzelchen nach unten von einem Kinge aus, und nach oben bildet sich eine blattähnliche Scheide, aus welcher späterhin sich wieder jedesmal eine neue Scheide hervorsschiebt. Diese Scheide hat man als Samenlappen betrachtet und die betreffenden Pflanzen einsamenlappige genannt.

### §. 24.

So wie zum Leben und Wachsen der Gewächse Wasser, Luft und Erde ersorderlich sind, so müssen auch diese drei Faktoren zum Entstehen derselben vorhanden sein. Wie immer im Leben äußert sich auch beim Bilden eines neuen Gewächses die negative Thätigkeit im Keimen des Samens zuerst: das Wachsen des Würzelchens beginnt vor dem des

Pflänzchens; weshalb zur Erregung des Keimes vorzugsweise Feuchtigkeit und Finsterniß erforderlich sind. Einmal angeregt, läßt sich der Keim nicht wieder zurückhalten, und sehlt demselben zu seinem weiteren Wachsen einer der oben genannten Faktoren und der Gegensatz zwischen Licht und Finsterniß, so ist die Entstehung und Erhaltung einer neuen Pflanze unmöglich, der Keim stirbt ab und lös't sich auf. Die Kunst, längere Zeit Samen keimfähig aufzubewahren, besteht also darin: zu verhüten, daß der Keim zur Unzeit zum Entsalten angeregt werde. Man entzieht ihn deshalb der Einwirkung zweier von den zu seinem Wachsthum nöthigen Faktoren und hängt ihn, gut abgetrocknet, in freier trockener Luft auf, so daß die Feuchtigkeit ihn nicht anreizen kann, oder man verwahrt ihn tief im Wasser oder in der Erde, sern von der Lufteinwirkung.

Bei der Aufbewahrung des Samens ist ferner auf die Eigenthümlichkeit jeder einzelnen Art genau zu achten, ob sie ihre Keimkraft längere oder kürzere Zeit unter günstigen Umständen zu bewahren im
Stande ist. In dieser Beziehung muß lediglich die Ersahrung maßgebend sein, welche uns auch lehrt, ob der Same einer Pflanzenart
durch längere Ausbewahrung an Güte, d. h. Keimfähigkeit und Hervorbringung kräftiger Pflanzen, verliert oder zunimmt. Hier nur so
viel, daß der frische Same aller unserer Holzpflanzen ohne Unterschied
dem mehrjährigen vorzuziehen ist, ganz abgesehen von der gewöhnlich
ganz unzweckmäßigen Behandlung, namentlich in Bezug auf das Abtrocknen und Ausbewahren desselben. Endlich muß auch noch darüber
die Erfahrung entscheiden, wie lange jede Samenart, nachdem sie der
Erd-, Luft- und Wasserwirkung ausgesetzt wurde, zu ihrem inneren
Ausbilden braucht, um eine neue Pflanze aus sich entstehen zu lassen.

# Bon der Gintheilung der Gewächse.

§. 25.

Bei der großen Menge und Mannigfaltigkeit der Pflanzen hat man dieselben, zur leichteren Uebersicht und zum schnelleren Erkennen, nach gewissen Merkmalen in verschiedene Gruppen geordnet. Zuerst wurden Merkmale gesucht, die einer sehr großen Anzahl Gewächse zuskommen, einer anderen nicht. Dann spaltete man diese großen Absteilungen wieder nach beschränkteren Merkmalen und erhielt so Klassen,

durch Theilung der Klassen-Ordnungen, dann Familien, Gattungen und Arten.

Wird bei Eintheilung der Gewächse nur auf einige übereinstimmende Merkmale (Organe) Rücksicht genommen, so heißt ein solches System ein künstliches; betrachtet man aber hierbei alle Theile, so daß die zu einer Familie gehörigen Pflanzen ihrem ganzen Aeußern nach im Wesentlichen übereinstimmen, so heißt dies System ein natürliches. Letzteres ist jedoch noch nicht genug ausgebildet, um für den Laien von praktischem Nutzen zu sein.

Einige Natursorscher nehmen ben ersten Gintheilungsgrund von dem inneren Bau und rechnen zu der ersten Abtheilung solche Gewächse, die nur aus Zellen bestehen — Cellularia — zu der zweiten alle die= jenigen, welche zugleich mit Gefäßen versehen sind - Vascularia. Die Vascularia theilen sich wieder, mit Rücksicht auf das weitere Fortwach= fen, in Endogena, bei welchen sich die neuen Anlagen nach innen um die Achse des Stammes bilben, und in Exogena, bei denen der neue Anwuchs sich im Rreife nach außen (um ben Splint) ablagert. Andere theilen nach dem Samen ein, in: Cryptogamia oder Acotyledones, Pflanzen mit unvollkommener ober gänzlich fehlender Blüthe, denen das Embryo und daher die Samenlappen in den Samen (Saat= förnern) fehlen, und in Phanerogamia, beutlich blühende Gewächse. Letztere Abtheilung wird wieder nach der inneren Beschaffenheit des Samens in Monocotyledones — einsamenlappige — Dicotyledones zweisamenlappige — und in Polycotyledones — vielsamenlappige — Wegen der geringen Zahl der Gewächse mit vielsamenlap= pigen Keimen (Nadelhölzer) und des sonstigen im Ganzen nicht wesent= lichen Unterschiedes, werden letztere Pflanzen in der Regel mit zu den Dicotyledonen gerechnet. Mag ber erste Eintheilungsgrund vom inneren Bau, von ter Blüthe oder dem Samen genommen werden, immer finden sich in den entsprechenden Sauptabtheilungen dieselben Pflanzen. so sind

die Cellularen gleich den Erpptogamen oder Afothledonen, die Baskularen gleich den Phanerogamen, die Endogenen gleich den Monokothledonen, die Exogenen gleich den Dikothledonen.

#### §. 26.

Der berühmte schwedische Naturforscher Linns (gest. 1778) war der Erste, welcher die Gewächse nach einem fünstlichen Systeme ordnete, und obgleich manche Mängel seiner Eintheilung nicht zu verkennen sind, namentlich da öfters sehr ähnliche Pflanzen weit von einander getrennt, andere, gar nicht zusammen gehörige, dagegen wieder vereint werden; so hat es bis jetzt, trotz mannigsacher Versuche, noch Niemand gelingen wollen, etwas durchgehends Besseres zu liefern, und ist daher jenes System immer noch beibehalten worden. Linns theilte die Gewächse in kryptogamische und phanerogamische, und bildete aus jenen 1 und aus diesen 23 Klassen; letztere von den Staubgefäßen und deren Stelslung und Verhältniß zu einander hergeleitet. In neuerer Zeit hat man von diesen 23 Klassen zwei aufgelöst (Dodecandria und Polygamia) und die Pflanzen derselben anderen entsprechenden Klassen zugetheilt, so daß also jetzt gewöhnlich im Ganzen nur 22 angenommen werden. Diese sind:

- 1. Klasse Monandria, Pflanzen mit Zwitterblüthen, Die einen Staub= faben enthalten,
- 2. " Diandria, Pflanzen mit Zwitterblüthen, worin 2 gleichlange, freie Staubfäden,
- 3. " Triandria, Pflanzen mit Zwitterblüthen, worin 3 dergl.,
  4. " Tetrandria, " " " " 4 "
  5. " Pentandria, " " " " 5 "
  6. " Hexandria, " " " " 6 "
- 7. "Heptandria, " " " 7 " 8. " Octandria, " " " 8 "
- 9. "Enneandria, " " " 9 "
  10. "Decandria, " " " 10 "
- 11. " Icosandria, Pflanzen, deren Zwitterblüthen mehr als 10 Staubfäden haben, die frei auf dem Kelche stehen,
- 12. "Polyandria, Pflanzen, deren Zwitterblüthen mehr als 10 Staubfäden haben, die frei auf dem Fruchtboden stehen,
- 13. " Didynamia, Zwitterblüthen mit 2 langen und 2 kurzen, freien Staubfäden,
- 14. " Tetradynamia, Zwitterblüthen mit 4 langen und 2 kurzen, freien Staubfäden,

- 15. Klasse Monadelphia, Zwitterblüthen, beren Staubfäben in 1 Bünbel verwachsen sind,
- 16. " Diadelphia, Zwitterblüthen, teren Staubfäden in 2 Bündel verwachsen sind,
- 17. " Polyadelphia, Zwitterblüthen, beren Staubfäben zu mehren Bündeln verwachsen sind,
- 18. " Syngenesia, zusammengesetzte Zwitterblüthen, beren einzelne Blümchen 5 zu einer Röhre verwachsene Staubbeutel enthalten (Korbblüthen),
- 19. " Gynandria, Zwitterblüthen, teren Staubbeutel auf bem Stempel oder bessen Berlängerung stehen,
- 20. " Monoecia, Pflanzen, deren Blüthen getrennten Geschlechts sind, die sich auf demselben Stamme befinden,
- 21. " Dioecia, die Blüthen getrennten Geschlechts befinden sich auf verschiedenen Stämmen,
- 22. " Cryptogamia, Pflanzen mit undeutlichen oder gänzlich fehlenden Blüthen.

#### §. 27.

Zu der letzten Klasse, den Pflanzen mit undeutlicher oder gänzlich fehlender Blüthe, den nur aus Zellen, ohne Gefäße, bestehenden Gewächsen (Cryptogamia, Cellularia, Acotyledones) gehören:

Ausdauernde Gemächse ohne Stengel und 1) Klechten, Lichenes. Wurzel, größtentheils aus einer blattartigen, öfters staubigen und ichorfigen Masse bestehend, welche Laub genannt wird, das durch Zasern mit tem Stantorte — Erte, Steinen, Bäumen — in Verbindung steht. Die Keimkörner entwickeln sich auf besonderen Organen, Scheinfrüchten, ohne vorherige Blüthe; außerdem ge= schieht die Fortpflanzung noch durch Ausbildung der unteren Schicht als neue Pflanze. Dem Gedeihen der Flechten ist besonders feuchte Luft zuträglich, weshalb ihr Schlafleben in die märmste und trodenste Jahreszeit fällt. Für bie Forstwirthschaft find die Flech= ten nützlich, indem fie auf bem ichlechtesten Sandboden gedeihen, bessen Flüchtigwerden verhindern und ihn, wenn auch nur lang= sam, durch Beimengung abgestorbener Massen verbessern und zur Aufnahme des Samens höherer Pflanzen geschickt machen.

- 2) Pilze, Fungi, sind größtentheils saftreiche, stickstofshaltige Gewächse von geringer Dauer. Sie entstehen entweder aus verweseten organischen Massen oder aus Keimkörnern, die im Fleische selbst oder in besonderen Schläuchen liegen.
- 3) Algen, Algae. Fadenförmige oder auch blattförmig sich ausbreitende Wassergewächse, deren Keimkörner allenthalben in der Pflanze zerstreut liegen.
- 4) Moofe, Musei. Ausbauernde, vielästige Gewächse mit blattartigem Laube, entweder mit fadenförmigem, durch Wurzelsasern friechendem Stengel und einer Fruchtkapsel mit Keimkörnern (Lebermoose, Jungermannien), oder mit kurzem, aufrechtem Stengel, mit einer Art Blüthe und einer Frucht, die Büchse, in welcher sich die Keimkörner besinden (Laubmoose). Die Moose gedeihen am besten in feuchter Luft und in feuchtem Boden. Für die Forstwirthschaft sind sie eher nützlich als schädlich, da sie das zu schnelle Austrochnen des Bodens verhindern und zu dessen Verbesserung beitragen, sowie die jungen Pflänzchen gegen die zu starke Einwirkung der Wärme und Kälte schützen. Wo sie das Zurerdesommen des Samens hindern oder die kleinen Holzpflanzen zu ersticken drohen, können sie leicht entsernt werden.
- 5) Farrenkräuter, Filices. Pflanzen, meistens mit unterirdisch = vielästigem Stengel, der bei einigen Arten mit Gefäßen versehen ist.
  Das den gesiederten Blättern ähnliche Laub wird Wedel genannt,
  und ist vor der Entwickelung spiralförmig aufgerollt. Die Keimförner (das Häuschen) ohne vorherige Blüthe auf der Unterseite
  der Blattmasse. Einige haben einsache, spitze Blätter und die
  Keimkörner in Kapseln, die in Aehrensorm sitzen, wie der Bärlapp,
  Lycopodium, andere einen quirlförmigen, gegliederten Stengel,
  ohne Blätter, eine höchst unvollkommene Blüthe und die Keimkörner in Aehren, wie der Schachtelhalm, Equisetum. Da die Farren
  seuchten Boden und Schatten lieben, so können sie leicht durch
  plötzliche Freistellung für die Culturen unschädlich gemacht werden.

# Die vorzüglichsten Forstgewächse nach dem Linneschen System geordnet.

§. 28.

Betrachtet man die am häusigsten im Walde vorkommenden und den Forstmann mehr interessirenden Gewächse, namentlich die Holzspslanzen, in Bezug auf den Standpunkt, welchen sie nach dem obigen Systeme in den angeführten 21 Klassen einnehmen, so sinden wir in der Isten Klasse, Monandria, keine erwähnenswerthe Pflanze. In der 2ten Klasse, Diandria, ist zu merken:

- 1) Die Rheinweide, Ligustrum vulgare. Ein kleiner Strauch mit länglichen Blättern, welcher im Juni und Juli in kleinen, strauß= artigen Rispen blüht. Der Kelch ist klein, vierzähnig, die Krone trichterförmig, weiß; die Frucht eine schwarze, zweifächerige, vierssamige Beere.
- 2) Der gemeine Flieder, Syringa vulgaris, mit ganzrandigen, glatten, an der Basis herzsörmigen Blättern. Blüthe in straußartigen Rispen; Kelch vierzähnig; Krone trichtersörmig. Frucht eine zweistlappige Kapsel; der Same mit einem Hautrande.
- 3) Die gemeine Esche, Fráxinus excélsior. Ein Baum mit gesiesberten Blättern, welcher nach dem eigentlichen, alten Linneschen Systeme zur Klasse Polygamia (Vielweibige) gerechnet werden müßte. Die kelch und fronenlosen Blätter der gemeinen Esche erscheinen kurz vor und mit dem Ausbruche des Laubes, Ende Mai, in kolbenförmigen Rispen; die Staubbeutel zeichnen sich durch ihre dunkelrothe Farbe merklich aus. Die Frucht, welche im Oktober reif wird, ist eine 2fächerige, keilförmige Flügelfrucht.

In ber 3ten Klasse, Triandria, ist kein für den Forstmann wichtiges Gewächs.

Bur 4. Rlaffe, Tetrandria, gehören:

- 4) Der Hartriegel, Hartbaum, Cornus. Sträucher oder kleine Bäume mit gegenständigen Zweigen und Blättern, welche letztere ganzrandig sind. Der Kelch ist klein, 4zähnig; die Krone 4 blättrig. Frucht eine Steinfrucht, mit dem Kelche gekrönt.
  - a) Die Korneelfirsche, Cornus mascula. Ein kleiner Baum, der in kleinen, gelben Dolden im März vor Ausbruch der Blätter

- blüht, und bessen ziemlich große, längliche, rothe, saftige Steinsfrucht im September reif ist.
- b) Der Hartriegel, Cornus sangumea. Ein Strauch mit langen, schlanken Trieben. Die weißen Blüthen erscheinen anfangs Juni nach den Blättern, in einfachen Trugdolben. Die kleine, kugelrunde, schwarze Steinfrucht ist anfangs Oktober reif.
- 5) Die Hülse, Stechpalme, Ilex Aquisolium. Ein Strauch ober kleiner Baum mit immergrünen, lederartigen, stachelrandigen Blättern und weißen, gestielten (zweihäusigen) Blüthen, welche büschelweis im Mai und Juni erscheinen. Die männliche Blume mit kleinem 1 blättrigem Kelche und radförmiger Krone; die weibsliche mit 4 eckigem Kelche, 4 blättriger Krone, 4 Staubfäden ohne Staubbeutel und 4 stumpfen, sügenden Narben. Die runde, 4 fächrige, rothe Beere bleibt über Winter sitzen.

#### §. 29.

# Bur 5ten Rlaffe, Pentandria, werden gerechnet:

- 6) Das Pfaffenhütchen ober ber Spindelbaum, Evónymus europäeus. Ein Strauch, dessen schlanken, gegenständigen Triebe in der Ingend gestreift und eckig sind. Die Blätter sind gegenständig, sein gezähnt, auf beiden Seiten glatt. Die Blüthe in wenigblumigen Trugdolden; der Kelch ausgebreitet 5= (auch 4=) theilig; die Krone 5= (und 4) blättrig; die 5 (4) männlichen Staubgefäße kurz, aufzrecht um einen Griffel. Die Frucht eine eckige, 5 fächrige Kapsel.
- 7) Der Epheu, Hédera Hélix. Ein kletternder Strauch mit wechsels= weisen, lappigen und auch fast eirunden Blättern. Blüthe in Dolden mit 5 blättriger Krone. Frucht eine 5 samige, schwarze Beere.
- 8) Die Lonizere, Lonicera. Sträucher mit ganzen und ganzrandigen, gegenständigen Blättern. Die Blüthe besteht aus einem 5 zähni= gen Relche und einer 1 blättrigen, 2 lippigen Blumenkrone, in welcher die 5 männlichen Staubgefäße um Einen Griffel stehen. Frucht eine Beere.
  - a) Das wilde Geisblatt ober die deutsche Lonizere, Lonicera Periclymenum, mit kletterndem Stengel; die unteren Blätter gestielt, die oberen sitzend. Blüht im Juni röthlich.

- b) Der Hedenkirschenstrauch ober die harte Lonizere, Lonicera Xylosteum, mit aufrechtem, ästigem Stengel und gestielten Blättern. Blüht im Mai.
- 9) Die Gattung Rhamnus wird ebenfalls hierher gerechnet, und zwar:
  - a) Der Kreuzdorn, Rhamnus catharticus, mit fein gesägten, drü= sigen Blättern und gipfel= und seitenständigen Dornen. Die Blüthe ist getrennten Geschlechts; in der männlichen 4 Staub= fäden. Frucht eine schwarze Beere.
  - b) Der Faulbaum ober das Pulverholz, Rhamnus Frangula, ohne Dornen, mit ganzrandigen, eirunden, gerippten Blättern. Die Blüthe zwittrig mit 5 Staubfäden. Frucht eine schwarze Beere.
- 10) Die zahlreiche Gattung ber Stachel= und Johannisbeeren, Ribes, gehört ebenfalls zur 5. Klasse. Nämlich:
  - a) Die Stachelbeere, Ribes Grossulária,
  - b) die Johannisbeere, Ríbes rúbrum,
  - c) die schwarze Johannisbeere oder Malbeere, Ribes nigrum,
  - d) die Alpen-Johannisbeere, Ribes alpinum.
- 11) Von der Gattung Solanum, wezu auch die Kartoffel, Solanum tuberosum, und der Nachtschatten, Solanum nigrum, gehört, dürfte hier nur die Alpranke, Solanum Dulcamara, zu erwähnen sein. Dies ist ein kletternder Strauch mit wechselsweisen, am Grunde herzkörmigen Blättern, die Spitze abgerundet. Die Blüthenkrone ist radförmig und enthält 1 Griffel und 5 Staubkäten, deren Staubbeutel zu einer Röhre verwachsen sind. Die Frucht eine saftige, hochrothe Beere.
- 12) Die Rüster, Ulmus, hat einfache, gesägte, am Grunde schiefe Blätzter, die Spitze lang zugespitzt, die Arernwinkel etwas haarig. Die Rüster blüht im März und April vor dem Ausbruche des Laubes in büschelförmigen Trugdolden. Der Kelch 1 blättrig, 4= oder 5 spaltig; gewöhnlich sind 5, öfters auch mehr Staubfäden vorhanden; auf dem rundlichen Fruchtknoten 2 kurze Griffel. Die 1 samige Flügelfrucht ist anfangs Juni reif. Man unterscheidet:
  - a) Die Feld = oder glatte Rüfter, Ulmus campéstris. Die Rinde der älteren Zweige schwarzbraun, nur fein-rissig, die der jünsgern dunkelbraun und diese selbst meist zweizeilig stehend. Die 5 Staubfäden weit hervorragend.

- b) Die Korkrüfter, Ulmus suberosa, mit hellbrauner, rissiger Obershaut an den älteren Zweigen, die der jüngern glänzendbraun; die Blätter etwas kleiner, als bei der Feldulme.
- c) Die Flatter-Rüster, Ulmus effúsa, mit ungleich-langgestielten, fast hängenden Blüthen. Aeltere und jüngere Zweige schwarzbraun, ohne merkliche Ordnung.
- 13) Die Gattung Sambúcus, Hollunder, enthält Pflanzen mit gefiesterten Blättern. Die Blüthe mit radförmiger, 5 spaltiger Krone, 5 Staubfäden und 3 sitzenden Narben. Frucht eine 3 samige Beeres Hierzu:
  - a) Der gemeine Hollunder oder der schwarze Flieder Sambucus nigra.
  - b) Der Attich = oder Zwerghollunder, Sambucus Ébulus, mit krau= tigem Stengel und sehr wuchernder Wurzel. Trugdolde röth= lich. Beere schwarz.
  - c) Der Trauben-Hollunder, Hirschholder, Sumbúcus racemósa. Ein kleiner Baum; die Fiedern lanzettlich. Blüthe gelblich, in dichten Trauben im April und Mai. Beere roth, im Juli reif.
- 14) Der Pimpernußstrauch, Stachyléa pinnáta, mit unpaarig=gesieberten Blättern, die aus 7 sitzenden Blättchen bestehen, blüht im Mai und Inni in röthlich=weißen, hängenden Trauben; die 5 männlichen Staubgefäße stehen um einen Fruchtknoten mit 3 Griffeln. Frucht eine häutige, weißgelbe Kapsel mit braunem Samen, der im Oktober reif ist.
- 15) Der Schneeball, Viburnum, mit zwei Arten:
  - .a) Der gemeine Schneeball, Schwalkenbeerstrauch, Viburnum Opulus. Ein Strauch mit gestielten, 3 sappigen Blättern, die unten weichhaarig sind; am Blattstiele einige große Drüsen. Die Blüthe in Trugdolden, deren Kandblumen geschlechtslos sind. Die Frucht eine 1 samige, länglich = rothe Beere.
  - b) Der wollige Schneeball oder Schlingstrauch, Viburnum Lantana, mit kleinen, gesägten, am Grunde herzförmigen, unten filzigen Blättern. Die Blüthe in großen Trugdolden. Die Frucht länglich, schwarz.

#### §. 30.

Aus der 6ten Rlaffe, Hexandria, ist hier nur erwähnenswerth:

16) Die Berberitze oder der Sauerdorn, Berberis vulgaris. Ein Strauch mit stachligem Stengel und verkehrt-eirunden Blätetern, die am Rande stachlig sind und büschelweise hervorskommen. Die Blüthe erscheint im Mai in hängenden Trauben; Kelch und Krone 6blätterig, gelb. Die scharlachrothen Beeren sind im October reif.

In der 7ten Klaffe, Heptandria, finden wir:

17) Die Roßkastanie, Aésculus Hippocástanum, mit gesingerten Blättern. Die Blüthe steht in straußartigen, aufrechten Rispen, hat einen 5zähnigen Kelch und 4—5 ungleiche Kronenblättchen. Die Kapselfrucht mit Stacheln besetzt.

Bur 8ten Rlaffe, Octandria, rechnen wir auch:

18) Den Ahorn, Acer, der öfters mit der Esche in der hier ausgelassenen Klässe Polygamia (Vielweibige) aufgeführt wird.

Die einheimischen Ahornarten haben 5 lappige, ziemlich langgestielte Blätter und Blüthen, die entweder vollständig zwittrig sind,
oder deren 2 spaltiger Stempel verkümmert ist. Der Kelch ist 5 theilig,
auf welchem die 5 Kronenblättchen befestigt sind. Die Frucht wird
von 2 einflügeligen, dicht verwachsenen Flügelfrüchten gebildet.

- a) Der gemeine Ahorn, Acer Pseudo-plátanus, hat ungleich= gefägte Blattlappen, die in der Jugend auf der Unterseite sein weißhaarig sind. Die gelb=grünen Blüthen erscheinen im Mai mit den Blättern zugleich in hängenden Rispen mit weißhaarigen Hauptstielen. Der Same reift im October.
- b) Der Spitzahorn, Acer platanoides, mit glatten, in langen Spitzen auslaufenden, gezähnten Blattlappen. Die Blüthe erscheint im April vor den Blättern in aufrechten Trugdolden. Der Same ist im October reif.
- c) Der Feldahorn, Maasholder, Acer campéstre, dessen Blattlappen stumpf zugespitzt sind und einige Buchtzähne haben. Die Blüthe erscheint in aufrechten Trugdolden zugleich mit den Blättern. Die Samenreise im October.
- 19) Der gemeine Seidelbast ober Rellerhals, Daphne Mezereum. Ein fleiner Strauch mit breit-langettlichen, didhäutigen Blättern,

vie zu mehren an den Zweigspitzen stehen. Die wohlriechende, rothe Blüthe erscheint büschelweise vor den Blättern; die Blumen= hülle einfach, zart, gefärbt, 4spaltig. Die Frucht eine 1samige, rothe Beere, die später schwarz wird.

- 20) Die Heibe, Ersca. Rleine Sträucher mit immergrünen, leberartigen Blättern und Kapfelfrüchten.
  - a) Die gemeine Heide, Ersca vulgaris, vielästig, die Blätter sitzend, gegenständig, am Grunde pfeilförmig. Die röthlichen Blüthen erscheinen traubig im Herbste; der Kelch doppelt, der innere mit der Krone von gleicher Länge, 4blätterig; die eigentliche Krone 1blätterig, glockig.
  - b) Die Sumpsheide, Ersca Tetralix, mit kurzsgestielten Blättern an schlanken Aesten. Die rothen, eirunden Blüthen erscheinen anfangs des Herbstes in einfachen, gipfelständigen Dolden. Der Kelch ist einfach; Krone Iblätterig. Der Same in einer 4klappigen Kapsel.

Die unter Nr. 20 aufgefährten Ericeen sind, wie die folgende Pflanze, Vaccínium Myrtíllus, in doppelter Beziehung dem Forstanbau hinderlich. Erstens werden da, wo sie häusig vorkommen, wegen der vielfach verschlungenen Wurzeln, die Bodenverwundungen sehr schwierig und kostbar, und zweitens entstehen durch Absterben der Pflanzentheile ganze Lagen von unvollkommenem Humus, in welchem kein Samenkorn keimt und aufgeht.

- 21) Die verschiedenen Gattungen der Heidelbeere, Vaccinium, als:
  - a) Die Blaubeere, Schwarzbesinge, Vaccinium Myrtillus. Ein wucherndes Forstunkraut, mit aufrechten, ästigen, grünen und eckigen Zweigen und eirunden, gesägten Blättern. Die rothbraune Blüthe erscheint einzeln, winkelständig, sast kugelrund. Die Frucht eine, inwendig und außen blausschwarze, runde, schmackhafte Beere.
  - b) Die Sumpsheidelbeere oder der Trunkelbeerstrauch, Vaccinium uliginosum, mit runden, graubraunen Zweigen und verkehrteirunden, dichäutigen Blättern. Die Blüthen weiß oder röthlich, einzeln und gestielt an den Zweigspitzen. Die Beere blau und eckig, inwendig grün, von wässerigem Geschmacke, berauschend.
  - c) Die Preußelbeere, Vaccinium Vitis idaea, mit graubraunen,

fein behaarten Zweigen und immergrünen, eirunden, lederartigen Blättern, unten punktirt, mit zurückgerolltem Rande. Die Blüthe in röthlichen, hängenden Trauben; Krone glockig. Beere roth.

d) Die Moosbeere, Vaccínium Oxycóccos, mit fadenförmigen, friechenden Stielen und kleinen, lederartigen, immergrünen Blättern. Die rothen Blüthen in armblumigen Dolben an den Zweigspitzen. Frucht eine rothe Beere. Größtentheils nur auf Torfboden.

Zur Iten Klasse, Enneandria, wird kein forstlich wichtiges Gewächs gerechnet.

#### §. 31.

In der 10ten Klasse, Decandria, ist zu bemerken:

- 22) Die in Torfbrüchen wachsende Rosmarin-Andromeda, Andromeda polyfólia. Ein immergrüner, sparriger, vielästiger, kleiner Strauch, mit lanzettlichen Blättern, dessen fleischsarbenen Blüthen in kleinen, gipfelständigen Dolden im Monat Mai erscheinen. Die Blumenkrone eirund. Die Frucht eine vielsamige, kugelzunde Kapsel.
- 23) Die Bärenbeere, Arbutus Uva ursi. Ebenfalls ein immergrüner Strauch, mit vielen kriechenden Aesten und verkehrt-eirunden, ganzrandigen, lederartigen Blättern. Die weißeröthliche Blüthe erscheint in kleinen Trauben; Kelch sehr klein; Krone eirund. Die Beere ist roth, mehlig und vielsamig.
- 24) Der Sumpfpost, Kühnpost, Lédum palústre. Ein Strauch, der im Sumpfboden wohl über 3 Fuß hoch wird. Die Blätter sind immergrün, lanzettlich, auf der Unterseite braun-filzig. Die Blüthe erscheint im April und Mai in Doldentrauben; der Kelch klein; die Krone 5blätterig, ausgebreitet. In der Kapselfrucht befinden sich sehr viele seine Samen.
- 25) Die verschiedenen Gattungen des Wintergrün, Pyrola, mit runden, in's Lanzettliche übergehenden Blättern.

§. 32.

Bur 11ten Masse, Icosandria, gehören:

26) Sämmtliche Prunus-Arten, als:

- a) Die gemeine Pflaume, Prunus doméstica,
  - b) die Kriechen=Pflaume, Prunus insititia,
  - c) die Sauerfirsche, Prunus Cerasus,
- d) die suge Rirsche, Bogelfirsche, Prunus avium,
- e) die Traubenkirsche, Prunus Padus. Ein kleiner Baum, der auf feuchtem Boden im Laubholz wächst. Die Blätter, welche häusig von den Motten (Hyponomenta Padella und Evonymella) verzehrt werden, sind eirund, sein doppelt-gesägt, am Blattstiele mit 2 Drüsen. Die Blüthe, von scharsem Geruche, steht in hängenden Trauben. Die schwarze, saftige Steinfrucht hat die Größe einer starken Erbse.
- f) Der Schlehendorn oder Schwarzdorn, Prunus spinosa. Ein äftiger Strauch mit vielen Dornen, der einen guten Boden liebt und hier oft durch seine vielen wuchernden Wurzeln und die starke Wurzelbrut die Cultur edler Hölzer erschwert. Die Blätter sind flach, wenig flaumhaarig und erscheinen nach der Blüthe, welche von haarigen Blumenstielen getragen wird. Die schwarzblaue Steinfrucht fast kugelrund.

#### 27) Der Weißborn, Crataégus, und zwar:

- a) Der einsamige Weißborn, Cratasgus monsgyna, mit meist 5lappigen, siederspaltigen Blättern. Die Blüthe in Trugdolden mit weichhaarigem Kelche; Griffel nur Einer. Frucht eine Mehlbeere.
- b) Der gemeine Weißdorn, Crataégus Oxyacantha, mit größtenstheils nur 3lappigen Blättern. Kelch kahl mit 2 Griffeln.

Der Weißdorn liebt ebenfalls guten Boden, und läßt sein Vor= kommen gewöhnlich auf einen solchen schließen.

#### 28) Die Sorbus-Arten, nämlich:

- a) Die gemeine Eberesche, Sórbus aucupária, mit gesiederten Blättern, die Blättchen doppelt-scharf-gesägt. Die weiße Blüthe in großen Trugdolden. Die Frucht ein erbsengroßer, rother, Isächriger, beerenartiger Apfel.
- b) Die zahme Eberesche, oder der Speierlingsbaum, Sorbus doméstica, ebenfalls mit gesiederten Blättern; die Blättchen einsachsgesägt, unten weiß behaart. Die Trugdolde ist nur halb so groß, als die der gemeinen Eberesche. Der Apfel gelb mit rothen Backen.

- c) Die Bastard-Eberesche, Sórbus hybrida, mit länglichen, lappigen Blättern, auf der Unterseite weißhaarig.
- 29) Die Mispel, Méspilus, und zwar:
  - a) Die gemeine Mispel, Méspilus germánica, als Strauch und kleiner Baum vorkommend, hat lanzettliche, meist ganzrandige Blätter, die auf der Unterseite filzig sind. Die weißen Blüthen mit sehr kurzen Stielen einzeln an der Spitze der Zweige im Monat Juni; 5 Griffel. Die apfelartige Beere ist rothbraun, verkehrt-kegelförmig, mit dem Kelche gekrönt.
  - b) Die Quitten=Mispel, Méspilus Cotoneaster. Ein Strauch mit eiförmigen, ganzrandigen Blättern, unterhalb stark weiß= filzig. Die röthlich=weiße Blüthe bildet eine kleine, 4—5= blumige Doldentraube. Die rothe Frucht ist rund.
- 30) Die Phrus-Arten gehören ebenfalls hierher, wie:
  - a) Der Holzapfel, Pyrus Malus, mit fast eirunden, doppelt= gesägten, unten mit seiner weißer Wolle bedeckten Blättern und röthlichen, wenigblumigen Dolden.
  - b) Die Holzbirne, Pyrus communis, mit eiförmigen, gefägten Blättern und weißen Blüthen in Trugdolden.
  - c) Der Elzbeerbaum, Pyrus torminális, mit lappigen, dem Ahorn ähnlichen Blättern, unten wollig. Die Rinde an den jungen Trieben purpur. Die Frucht beerenartig, länglich, braun und weiß punktirt.
  - d) Der Mehlbeerbaum, Pyrus Aria, mit rundlichen Blättern, die mit flachen, breiten, scharfsgefägten Einschnitten versehen sind. Die Rinde an den jungen Trieben braunroth und mit Wolle bedeckt. Die Frucht roth, länglich, im October reif.
- 31) Die weidenblätterige Spierstaude, Spiraea salicisolia, wird bis gegen Manneshöhe; Blätter lanzettlich, gefägt, an der Spitze abgerundet. Blüthen röthlich in gipfelständigen, traubenartigen Rispen; Kelch 5theilig; Krone 5blätterig; Stempel 5. Die Frucht eine 2klappige Kapsel.
- 32) Die Erdbeere, Fragária. Aleine Aräuter mit 3zähligen Blättchen und weißen Blüthen, deren Kelch 10theilig und die Arone 5blätterig ist; Stempel viele. Der Fruchtboden (Stempelträger), welcher groß, sleischig und saftig wird, enthält die zahlreichen kleinen Samenkörner an seiner Oberfläche.

- a) Die gemeine Erdbeere, Fragaria vesca, mit zurückgeschlagenem Fruchtkelche und fast halbkugelförmigem Fruchtboden (Erdbeere).
- b) Die Hügel-Erdbeere, Steinbeere, Fragária collina, zottig; der Kelch fest am Fruchtboden; dieser (die Beere) von herbem Geschmack.
- 33) Die zahlreiche Gattung Rose, Rosa, mit stachligem Stengel und gesiederten Blättern. Der Kelch Iblätterig, sleischig, mit 5 Zipfeln, an dessen Innenrand viele Stempel stehen, wo sich dann später auch die Samen besinden. Die Rosensträucher haben, in Bezug auf den Boden, fast gleiches Vorkommen mit dem Schlehdorn. Wir erwähnen hier nur:
  - a) Die Hambutte, Rosa villosa, mit fast kugelrundem Kelche (Frucht); Blumenstiele borstig-filzig, Stacheln hakenförmig. Blätter auf beiden Seiten filzig, fast ellyptisch; Blüthe roth.
  - b) Die Zimmt-Rose, Rosa cinamómea, gleichfalls mit kugelrundem Kelche. Blattstiel weißhaarig; Blättchen unten graugrün.
  - c) Die Wein-Rose, Rosa rubiginósa, mit vielen gestielten, wohlriechenden Drüsen auf der Blattunterseite. Die hellrothen Blüthen zu 2—4 beisammen.
  - d) Die Hunds-Rose, Rosa canína, mit glatten Blättchen, röthlichen und weißen Blüthen und länglichem Kelche (Frucht).
  - e) Die Zaun-Rose, Rosa sepium, mit fast lanzettlichen, flaumhaarigen Blättern und großen, am Grunde bauchigen Früchten.
  - f) Die gelbe Rose, Rosa lútea, mit geraden Stacheln. Blättchen auf der Unterseite drüsig und klebrig; Blüthe gelb.
  - g) Die weiße Rose, Rosa alba, mit zottigem Blattstiele und einzelnen, gebogenenen Stacheln. Kelch eiförmig; die weißen Blüthen einzeln und gepaart an den Zweigspitzen.
- 34) Die Brombeer=Arten, Rubus. Stachlige Sträucher mit 3zähligen, 5zähligen oder gefiederten Blättern. Kelch Iblätterig,
  5theilig; Krone 5blätterig. Die zahlreichen Fruchtknoten sind
  dicht aneinander gedrängt zu einem rundlichen Körper. Die Frucht wird von mehren, an dem kegelförmigen Fruchtboden
  sitzenden Steinfrüchten gebildet. Hierher gehört unter anderen auch:
  - a) Die Himbeere, Rubus Idaeus, auf feuchtem Boden, befonders im Laubholze. Die gefiederten, unten weißfilzigen Blätter

meist 5zählig. Un ben unfruchtbaren Zweigen gerade Stacheln. Die Frucht eine rothe, zusammengesetzte Beere.

- b) Die Stein-Brombeere, Rubus saxátilis, mit kriechenden, bis 2 Fuß sich erhebenden, stumpfeckigen, sein behaarten Zweigen und 3zähligen Blättern, welche tief eingeschnitten und gesägt sind. Die kleinen, weißen Blüthen zu 3—5. Beere roth.
- c) Die gemeine Brombeere, Rúbus fruticosus, mit fast aufrechtem, zottigem Stengel und 3—5zähligen Blättern, die, wie der Kelch, auf der Unterseite weiß=filzig sind. Blüthe röthlich. Frucht groß, bläulich=schwarz.
- a) Die bläuliche Brombeere, Rubus caesius; mit friechendem Stengel; Diefer, sowie die Frucht, mit bläulichem Reife bezogen.
- e) Die veränderliche Brombeere, Rubus variabilis, mit aufrechtem, Stengel und überhängenden Zweigen, von denen viele 5eckig find. Die zusammengesetzte Beere besteht aus sehr vielen glänzend-schwarzen, kleinen Steinfrüchten.

Rosen= und Brombeersträucher werden den Culturen hinderlich und vermehren, bei starker Ausbreitung, die Kosten der Bodenverwun= dung oft bedeutend.

#### §. 33.

In der 12ten Klaffe, Polyandria, sind zu merken:

- 35) Die Linde, Tília. Ein Baum mit schiefsherzförmigen Blättern. Blüthe in gestielten Trugdolden; Kelch gefärbt, 5blätterig. In dem 5 fächrigem Fruchtknoten verkümmern 4 Fächer, so daß die Samenzelle nur 1 Samenkorn enthält. Eigentlich giebt es wohl nur 2 Lindenarten, nämlich:
  - a) Die großblätterige Linde, Sommerlinde, Tília grandisolia, mit großen, schief-herzsörmigen, gesägten Blättern, auf der Untersseite in den Aderachseln mit weißlichem Barte. Blüthenstiele 3—5theilig; Blüthe gelb. Die Samenzelle mit 5 deutlichen, erhabenen Streisen ist im October reif.
  - b) Die kleinblätterige Linde, Tilia parvifolia, mit kleineren, tiefsherzförmigen, oben dunkels, unten grausgrünen Blättern, in den Aderwinkeln mit rostgelben Haarbüscheln. Die Samenzelle rund, ohne Streifen, reift erst Ende November. Blüht später,

als die großblätterige Linde, im Juni, und ist die Blüthe blässer, mehr weiß.

- 36) Die Waldrebe, Clématis. Sträucher mit gegenständigen, gefiesderten Blättern und weißen Blüthen, die eine 4—5 blätterige Blumenkrone haben.
  - a) Die aufrechte Waldrebe, Clématis erecta, mit aufrechtem, ästigem Stengel. Die Fiedern eirund, ganzrandig.
  - b) Die gemeine Waldrebe, Clématis Vitálba, mit kletterndem Stengel. Fiedern gelappt, mit herzförmigem Grunde.

In der 13ten, 14ten und 15ten Klasse, Didynamia, Tetradynamia und Monadelphia, sindet man kein den Forstmann näher interessirendes Gewächs.

#### §. 34.

Die Pflanzen der 16ten Klasse, Diadelphia, sollen die Staubfäden in 2 Bündeln verwachsen haben; dies ist jedoch nur bei den meisten der Fall, viele haben die Staubsäden nur in Einem Bündel, werden aber dennoch in diese Klasse gerechnet, weil sie mit den Pflanzen derselben wegen ihrer unregelmäßigen Krone (Schmetterlingsblüthe) und wegen ihrer Frucht (Hülse) näher verwandt sind, als mit denen der 15ten Klasse. So rechnet man hierher:

- 37) Die Ginster, Genísta. Ein Forstunkraut mit einfachen, länglichen Blättern und vielen gelben Schmetterlingsblüthen; Staubfäden in Einer Röhre. Die Hülse vielsamig.
  - a) Der Färber-Ginster, Genssta tinctoria, mit aufrechtem, rundem Stengel, ohne Dornen und lanzettlichen, auf beiden Seiten glatten Blättern. Blüthe in gipfelständigen Trauben. Hülse glatt.
  - b) Der haarige Ginster, Genista pilosa, mit rasenartig ausgebreistetem, viereckigem Stengel, ohne Dornen und verkehrtslanzettslichen, unten behaarten Blättern. Blüthe winkelständig, gepaart. Hülse behaart.
  - c) Der deutsche Ginster, Genssta germanica, aufrecht, mit äftigen, Dornen und lanzettlichen, behaarten Blättern. Blüthe in gipfelständigen Trauben. Hülse zottig.
- 38) Die Hauhechel, Ononis. Kleine, sperrige Sträucher mit 3zähligen und einfachen Blättchen, welche keilförmig, an der Spite abge-

rundet und gefägt sind. Die Schmetterlingsblume ist roth, mit gestreifter Fahne; Staubfäden in Einem Bündel. Hülse klein, wenigsamig.

- a) Die gemeine Hauhechel, Onónis spinósa, mit stachligem, bräunlich-behaartem, liegendem und auch aufrechtem Stengel. Blätter unterwärts 3zählig, oben einzeln. Blüthe einzeln in den Blattwinkeln.
- b) Die Bocks-Hauhechel, Onónis hircína, ohne Dornen, aufrecht. Die Blätter 3zählig und einfach. Blüthe an der Spitze der Zweige fast traubenförmig.

Die Hauhechel ist ein häufig nicht genug beachtetes Forstunkraut, das in doppelter Beziehung, vorzugsweise auf Sandboden in freier Lage, schädlich wird. Es erschweren nämlich die vielfältig verschlungenen, äußerst zähen Wurzeln die Bodenverwundung ungemein, ja machen dieselbe mittelst Gespann oft beinahe unmöglich; dann überziehen auch die buschigen Stämme die Saatsurchen und verdämmen die darin stehenden jungen Pflanzen.

Ebenfalls auf Sandboden, aber Schatten ertragend, findet man ein anderes, nicht minder wichtiges Forstunkraut:

- 39) Die Besenpfrieme, Spartium scoparium, mit schlanken, eckigen, grünen Zweigen und länglichen, ganzrandigen Blättern, die sowohl einfach als 3zählig stehen. Die Blüthe gelb, schmetterslingsförmig, mit sehr großer Fahne, einzeln und zu zweien, achselständig; Staubfäden alle in Einer Röhre. Hülse flach, vielsfamig.
- 40) Die Akazie, Robínia Pseudacácia, ist aus Nordamerika zu uns gekommen, hat gesiederte Blätter, die Blättchen ganzrandig; die jungen Triebe mit Stacheln. Blüthe weiß, in Trauben, schmetzterlingsförmig, mit großer, runder Fahne; Kelch glockig; Staubfäden in 2 Bündeln (diadelphisch). Hülse länglich, mit vielen Samen.

Aus den drei folgenden Klassen — der 17ten, 18ten und 19ten, Polyadelphia, Syngenesia und Gynandria — sind hier keine Gewächse bemerkenswerth.

# §. 35.

Die größte Zahl und die bei weitem wichtigsten Forstgewächse sinden sich in der 20sten Klasse, Monoecia, da zu dieser hauptsächlich die Bäume gehören, welche ganze ausgedehnte Waldungen bilden. Diese Klasse zerfällt, wie die übrigen, in mehre Ordnungen, die hier nach der Zahl der Staubfäden gebildet werden. Es werden zur Klasse Monoecia gerechnet:

- 41) Sämmtliche Pinus-Arten. Bäume mit harzigen Säften und, mit Ausnahme der Lärche, immergrünen, sehr schmalen Blättern, Nadeln genannt; daher Nadelhölzer. Männliche Blüthen in gestielten, walzigen, nackten Kätzchen, mit sehr vielen, dicht zusammengedrängten Staubgefäßen; weibliche Blüthen gleichfalls in Kätzchen, welche aus mehren, sich ziegeldachartig deckenden Schuppen bestehen, die um eine Spindel befestigt sind; im Winkel der Schuppen 2 Fruchtknoten mit je 1 einsachen Griffel. Die Schuppen des weiblichen Kätzchens werden bis zur Reise holzig und bilden die Zapfenfrucht, die unter jeder Schuppe 2 geflügelte Samenkörner enthält; davon Zapsenbäume, Coniseren. Die Samenlappen des Embryo's sind mehrsach gespalten (Polykotisledonen).
  - a) Die Fichte, Rothtanne, gemeine Tanne, Pinus Abies nach Linné, mit einzelnen Blättern, b. h. aus einem Punkte ent= Die Blätter einfarbig, bunkelgrun, springt nur Ein Blatt. in eine scharfe, etwas gebogene Spitze auslaufend, stehen zer= streut rings um den neuen Trieb und sind 1/2-3/4 Zoll lang. Die Blüthezeit im Mai und Juni; die männlichen, hochrothen Rätzchen zwischen den Nadeln der vorjährigen Triebe; die weiblichen, welche sich schon früher als kleine, rothe Anospen an ben Zweigspitzen zeigen, haben zur Blüthezeit die Geftalt eines kleinen Zapfens mit geöffneten Schuppen. Die Zapfen, mit eiförmigen Schuppen, hängen stets herunter und werben bis zur Samenreife, Ende October und Anfangs November, 5-6 Boll lang, in der Mitte 11/2 Zoll ftark, nach beiden Enden etwas schwächer. Der Same schwärzlich, mit einem großen, gelbbraunen Flügel.
  - b) Die Edeltanne, Weißtanne, Pinus Picea nach Linné, hat ein=

zelne Blätter, die auf der Oberseite glänzendsdunkelgrün sind, unten 2 weiße Linien haben und 2spitzig auslausen. Diese Blätter stehen kammförmig in 2 gegenständigen Reihen. Die männlichen, schuppigen Kätzchen stehen unterhalb der jungen Triebe und haben unter jeder Schuppe 2 Standgefäße; die weiblichen Kätzchen weißlich, schon im Winter als kleine Knospen vorhanden; Blüthezeit im Mai. Die Zapfen, welche im September reifen, sind walzig, ungefähr 6 Zoll lang und stehen aufrecht. Die Schuppen, die mit dem Samen zugleich abfallen, sind oben gerundet, unten herzsörmig. Das Samensforn glänzendsbraun, ziemlich groß und breitsgeflügelt.

- c) Die Kiefer, Pinus sylvestris. Zwei bläulich-grüne, 11/2-2 Boll lange Nabeln kommen immer zusammen aus einer häutigen, runglichen Scheide und fallen erst vom Berbste zweiten bis zum Herbste des dritten Jahres ab. Blüthezeit im Mai; die männlichen, gelben Blüthenkätzchen sehr zahlreich an den Spitzen der Triebe; die weiblichen Rätzchen aufgerichtet, in der Geftalt ganz kleiner Zapfen unter ben neuen Trieben, anfangs bräunlich-grün, werden sie bald gang grün, später mehr grau und olivengrün. Der Zapfen braucht 18 Monate zur vollen Reife, so daß er erst im November des zweiten Jahres vollständig ausgewachsen, und ber Same reif ift. Der Zapfen ift bann ungefähr 2 Boll lang, kegelförmig, mit runglichen, rautenförmigen Schuppen, welche sich in den warmen Tagen des nächsten Frühjahrs öffnen und das, nur an der Kante geflügelte Samenkorn außstreuen.
- d) Die Weimuths-Kiefer, Pínus Strobus. Die oben grau-grünen, unten dunkelgrünen Nadeln erscheinen je zu 5 aus einer sehr kurzen Scheide. Sie blüht im Mai; männliche und weibliche Kätzchen unter dem neuen Triebe. Der gestielte Zapfen ist walzig, an beiden Enden etwas spitz und im November reif.
- e) Die Zürbel-Riefer, Pínus Cembra, mit glänzenden Nadeln, die auch zu 5 aus der Scheide kommen. Blüthezeit im Mai. Der länglich-eiförmige Zapfen ist im November reif; der Same ungeflügelt.

f) Der Lärchenbaum, Pinus Lárix, hat hellgrüne, an den älteren Zweigen büschelweise, an den jüngsten einzeln hervorkommende Nadeln von 1 Zoll Länge, die alljährlich im Spätherbste abfallen. Die Blüthe erscheint mit dem Aufbruche der Blätter im Monat April; das männliche Kätzchen weißlich, rund, nach unten gerichtet, kommt ohne Blätter aus den Seitenknospen hervor; das weibliche mit Blättern als kleiner, rother, aufgerichteter Zapfen. Bei der Samenreise, Ende October, sind die kleinen, an beiden Enden abgerundeten Zapfen hellbraun, die Schuppen länglich=rund; der Same geflügelt.

#### §. 36.

Bur Klaffe Monoecia gehören ferner:

- 42) Die Erle, Alnus, und zwar:
  - a) Die gemeine Erle, Eller oder Else, Alnus glutinosa, mit schwarzgrauer, rissiger Rinde an älteren Stämmen, glatter, bräunlicher an den jüngeren Zweigen. Das Blatt verkehrtseirund, ungleich soppelt sesigt, klebrig, steht wechselsweise. Die Blüthe erscheint vor dem Laube im März in Kätchen, das männliche walzenförmig an den Zweigspitzen, mit keilsförmigen Schuppen und ausgebreiteten kleinen Kronen, in jeder 4 Stanbgefäße. Die weiblichen Kätzchen fürzer und gedrungener, unter den männlichen, ohne Kronen, in den Winkeln jeder Schuppe 2 Fruchtknoten mit je 2 borstenförmigen Griffeln. Der ungeflügelte Same wird im November reif und fällt bei trockenem Froste ohne die Schuppen ab.
  - b) Die Weißerle, Alnus incana, mit glatter, grauer Rinde und größeren, spitzigeren, auf der Unterseite graugrünen, sein flaumhaarigen, nicht klebrigen Blättern. Die Blüthe, welche im März erscheint, ist der der gemeinen Erle sehr ähnlich, nur sind die männlichen Kätzchen länger und stärker, die weiblichen dagegen etwas kleiner, auf sehr kurzen Stielen. Der Same reift schon im October.
- 43) Die weiße Birke, Betula alba, mit wechselsweise stehenden, fast dreieckigen oder rhombischen, doppelt=gesägten, glatten Blättern. Die Rinde in der Jugend und an jungen Zweigen braun, an älteren Stämmen weiß. Die Blüthezeit der Birke ist anfangs

Mai; männliche und weibliche Kätzchen walzenförmig, erstere mehr grün, letztere mehr gelb. Die männlichen Kätzchen mit 3—5theiligen Kelchschuppen, jede mit 3 Blumen mit eirunden Kronen, welche 3—6 Staubbeutel enthalten; die weiblichen Kelchschuppen 3theilig, in deren Winkeln 2 Fruchtknoten stehen. Der Same, eine kleine Flügelfrucht, fliegt bei seiner Reise — im August und September — mit den Schuppen ab. Die übrigen Birkenarten sind von geringer Bedeutung.

- 44) Die Weißbuche, Hainbuche ober der Hornbaum, Carpínus Bétulus, mit doppelt-gesägten, zugespitzten, rippigen Blättern, welche wechselsweise stehen. Die Hainbuche blüht Ende April und anfangs Mai; die männliche Blüthe in walzenförmigen Kätzchen mit spitzen Schuppen, unter welchen je 10—20 Staubfäden mit länglichen Staubbeuteln stehen; die weibliche Blüthe in schlaffen Kätzchen, in den Winkeln der Schuppen je 2 Blumen in einer, anfangs sehr kleinen, 3lappigen Hülle; der Fruchtknoten mit 2 Griffeln. Die Frucht eine 1samige, gerippte Nuß, die mit der sehr vergrößerten Hülle im October und November absliegt.
- 45) Die Hasel, Corylus Avellana. Strauch und kleiner Baum mit am Grunde fast herzförmigen Blättern, doppelt-gesägt mit kurzer, scharser Spitze, an der Oberfläche rauh. Die Blüthe bildet sich den Winter hindurch auß; Blüthezeit im Februar und März. Die männlichen Blüthen in walzenförmigen Kätzchen, mit 8 Staubgefäßen unter jeder eckigen Schuppe; die weiblichen Blüthen in einer auß vielen Schuppen bestehenden Knospe, auß welcher die schwachen, rothen Griffel pinselförmig hervorragen. Die Ruß ist Ende August und anfangs Septembers reif.
- 46) Die Buche, Rothbuche, Mastbuche, Fágus sylvática, mit eirunden, schwach gesägten, zugespitzten Blättern, deren Rippen etwas behaart sind. Blüthezeit im Mai, nach dem Laubaußbruche; die männliche Blüthe in kopfförmigen Kätzchen auf langen, behaarten Blumenstielen; Kelch glockenförmig, 5zähnig, mit 8—12 weißen Staubfäden und gelben Staubbeuteln; die weiblichen Blüthen zu zweien, in der Gestalt eines rothen Knöpschens, in einer dicken, 4theiligen Blumenhülle, die mit Haaren dicht besetzt ist; 2 Fruchtknoten mit Ispaltigem Griffel. Die Frucht reift im October;

- 2 breikantige Rüffe werben von der verhärteten und vergrößerten Hülle als Rapfel eingeschlossen.
- 47) Die Eiche, Quércus, mit buchtigen Blättern, welche wechselsweise stehen. Die männlichen Blüthen in grünen, lockeren Kätchen; jede Blumenhülle, in mehre Zipfel getheilt, enthält 5—12 Staubgefäße; die weiblichen Blüthen in den Blattwinkeln mit schuppigen Kelchen, ohne Kronen; rundliche Fruchtknoten mit mehren Griffeln, jeder mit 3 breiten Narben. Frucht eine Nuß oder Eichel.
  - a) Die Winter-, Trauben- oder Stein-Eiche, Quercus Robur, mit buchtigen, an der Spitze verbreiterten Blättern, die anfangs weichhaarig sind und auf über ½ Zoll langen Blattstielen stehen; weibliche Blüthen und Früchte fast sitzend, mehre zusammengedrängt; Blüthezeit im Mai mit dem Laubauß-bruche. Fruchtreise Ende October.
  - b) Die Stieleiche, Quércus pedunculáta, hat mehr langgestreckte, immer kahle Blätter auf sehr kurzen, oft kaum merklichen Stielen. Die weiblichen Blüthen und Früchte sitzen einzeln, zu zweien und dreien auf einem gemeinschaftlichen, verlängerten Stiele. Blüthezeit anfangs Mai. Fruchtreife oft schon Ende September; die Eicheln sind größer, als die der Steineiche.

#### §. 37.

Zur 21sten Klasse, Dioecia, sind von Forstgewächsen zu bemerken:

- 48) Die Weide, Salix, mit sehr zahlreichen Arten und Abarten, theils Bäumen, theils Sträuchern, mit einfachen, länglichen, versichieden eingeschnittenen Blättern; am Grunde des Blattstieles 2 Afterblättchen. Männliche und weibliche Blüthen im März, in gewöhnlich walzigen Kätzchen mit behaarten Schuppen, an deren Grunde eine Honigdrüse; die Narben sitzend. Die Fruchteine Lstappige Kapsel mit vielen, in Wolle gehüllten Samenstörnern, ist im Mai und Juni reif. Hier verdienen nur folgende Weiden nähere Erwähnung:
  - a) Die Bruchweide, Knackweide, Salix frágilis, erreicht die Größe eines mittelmäßigen Baumes. Sie hat olivengrüne, sehr brüschige Zweige, besonders in den Astachseln, auf beiden Seiten

- gleich dunkelgrüne Blätter mit erhabenen Abern, am Rande brufig-gefägt. Die Samenkapfel fast sitzend.
- b) Die Sal= oder Sohlweide, Salix caprea. Ebenfalls ein mittel= mäßiger Baum mit sehr schlanken und zähen Zweigen und eiförmigen Blättern, die wenig gesägt und unten, wie die jungen Triebe, mit weißer Wolle bezogen sind. Die Salweide hat unter den Weiden das beste Brennholz.
- c) Die weiße Weide, Salix alba, die größte der Baumweiden. Die jungen, zähen und biegfamen Zweige sind bräunlich und glatt, die älteren aschgrau mit seinen Rissen. Die Blätter lanzettlich, zugespitzt, auf beiden Seiten sein-seidenhaarig, auf der Oberseite mehr gelblich, unten mehr grau, am Rande sein-drüsig-gesägt.
- d) Die gelbe Weite, Dotter-Weide, Bant-Weide, Salix vitellina, mit schlanken, glatten, goldgelben Zweigen und schmal-lanzett- lichen, drüsig-gesägten Blättern, die auf der Unterseite von sein angepreßten Haaren grangrün sind und auf etwas behaarten Blattstielen stehen. Erwächst bis zu einem Baume mittler Größe.

Folgende Weiden erwachsen nicht zu Bäumen.

- e) Die Bachweite, Salix Hélix (Salix purpuréa), mit sehr schmalen, zarten und kahlen Blättern, oben hellgrün, unten bläulich. Die schlanken, biegsamen Zweige gelblich.
- f) Die Korbweide, Salix viminalis, hat die längsten Blätter unter den Weiden, fast linealisch, von 3—6 Zoll, oben grün, unten seiden-glänzend. Die Rinde der jungen Zweige grau und haarig.
- g) Die Werftweide, Sálix acumináta, von sperrigem Wuchse, kurzen, weniger schlanken Trieben, mit fast ellyptischen, ber Salweide ähnlichen Blättern.
- h) Die Salbeiweite, Salix aurita, mit anfangs runden Blättern, die später steif, hart und eiförmig werden, mit kurzer, umsgebogener Spitze. Die kleinen, schlanken Ruthen sind dunkelzroth und sehr zähe.

#### §. 38.

Bur Klasse Dioecia gehören ferner:

49) Die Krähenbeere oder Rauschbeere, Empetrum nigrum. Gin

kleiner, immergrüner Strauch mit niederliegendem Stengel und schlanken Zweigen. Die Blätter dem Thymian ähnlich. Blüthe weiß und röthlich in den Blattwinkeln; die männliche mit 3thei= ligem Kelche, 3blätteriger Krone und 3 Staubgefäßen; die weib= liche mit 3spaltigem Kelche und 3blätteriger Krone, worin 9 um= gebogene Narben stehen. Frucht eine kleine, schwarze Beere.

- 50) Der Sanddorn oder Seekreuzdorn, Hippophas Rhamnosdes. Ein Strauch mit lineal-lanzettlichen Blättern, oben dunkelgrün, unten blendendweiß, welche wechselsweise sitzen. In den Blatt-winkeln Dornen. Die männliche Blüthe kronenlos mit 2theiligem Kelche, 4 Staubgefäßen; die weibliche Blüthe mit röhrigem, 2theiligem Kelche, kurzem Griffel mit dicker Narbe. Die kugelrunde, goldgelbe Beere ist einsamig.
- 51) Die weiße Mistel, Viscum album, wächst schmarotzend auf Holzpflanzen. Der Stengel sperrig, grün. Die Blätter immergrün, ganzrandig, gegenständig, fleischig und brüchig. Die männliche Blumenhülle 4theilig, ohne Staubfäden, der Samenstaub an der Innenseite der Kelchzipfel; die weibliche Blüthe 4blätterig mit kugligem Fruchtknoten und sitzender Narbe. Die weiße Beere mit zähem Schleime angefüllt.
- 52) Der gemeine Hopfen, Humulus Lupulus, mit windendem Stengel und rauhen, 'gelappten Blättern. Männliche Blüthe kronenlos; Kelch 5blätterig; 5 kurze Staubfäden mit länglichen Staubbeuteln; weibliche Blüthe zapfenartig, mit schuppiger Krone. Frucht ein grün-gelber Zapfen.

Der Hopfen wird auf feuchtem Boden den jungen Holzpflanzen, namentlich dem Erlen-Stockansschlag, sehr gefährlich, indem er ganze Gebüsche gänzlich überzieht und unterdrückt.

- 53) Die Pappel, Pópulus. Bäume mit wechselsweise stehenden, gezähnten Blättern. Männliche und weibliche Blüthen in langen, lockeren Kätzchen mit doppelten Schuppen, die äußeren vielsach zertheilt, die inneren ganzrandig und gestielt. In jeder männslichen Blume 8 und mehr Staubfäden mit 4seitigen Staubbeuteln; in den weiblichen 1 Fruchtknoten mit 2 Narben. Die Frucht eine Kapsel, worin der sehr kleine Same in feiner Wolle besindslich ist.
  - a) Die italienische oder Phramiden=Pappel, Pópulus dilatáta, mit

- aufrechten Zweigen und kahlen Blättern, welche fast breieckig und breiter, als lang find.
- b) Die Schwarzpappel, Populus nigra, mit ausgebreiten Zweigen und kahlen, dreieckigen Blättern, die länger als breit und drüfig=gefägt sind. Blüthezeit im April. Die runden Kapseln im Juni reif.
- c) Die Zitterpappel oder Espe, Populus tremula, mit fast runden, kahlen, bogig=gezähnten Blättern. Blüht im März. Samen=reife gewöhnlich schon im Mai.
- d) Die Silberpappel, Pópulus alba, hat herzförmig-rundliche, unten weiß-filzige Blätter, die auf runden, mit weißer Wolle bedeckten Blattstielen stehen. Blüht anfangs April.
- e) Die weiße Pappel, Populus canescens, mit fast eckigen, gezähnten Blättern, die auf der Unterseite grau-filzig sind und auf runden, weiß-wolligen Blattstielen stehen.
- 54) Der Wachholder, Juníperus commúnis. Ein immergrüner, vielsäftiger Strauch, seltener Baum, mit nadelförmigen, stechenden Blättern, welcher zwar auf jedem Boden gesunden wird, ein vershältnißmäßig frästiges Wachsthum aber nur auf einem nicht zu sehr beschatteten, sandigen Lehmboden zeigt und hier den Culturen hinderlich wird, sich jedoch ziemlich leicht roden läßt. Der Wachsholder blüht im Mai. Männliche Kätzchen kegelförmig mit dreiseckigen Schuppen, worunter 3, am Grunde verwachsene Staubsfäden stehen; weibliche Kätzchen mit dicht anliegenden Schuppen, unter der oberen 3 Stempel. Die bläulichsschwarze Beere, welche erst im 2ten Jahre reift, entsteht durch Verwachsen der Schuppen.
- 55) Der Eibenbaum, Taxbaum, Taxus baccata. Ein kleiner, vielsäftiger Baum mit immergrünen, kurzgestielten, scharf zugespitzten Nadelblättern, welche zweireihig an den Trieben sitzen. Die Blüthe erscheint im April und Mai in knoßpenförmigen Kätchen; an der Spitze des männlichen ein Stiel mit mehren Staubbeuteln; bei dem weiblichen 1 Fruchtknoten ohne Griffel. Die Frucht ist im August und September reif und besteht in einer Nuß, die vom sleischig gewordenen, roth gefärbten Kelche größtentheils eingeschlossen ist.

# I. Abschnitt.

# Forftverjungung und Anbau.

Allgemeines.

§. 39.

Die Holzbestände, welche der Forstmann anbaut und erzieht, können als Hochwald, Niederwald oder Mittelwald bewirthschaftet werden. Dies sind die verschiedenen Betriebsarten. Außerdem rechnet man gewöhnlich noch den Plänter= oder Femelhieb als eine besondere Betriebsart, wenngleich derselbe eigentlich, des darin erzogenen Baum= holzes wegen, ebenfalls zum Hochwalde gerechnet werden müßte.

"Hochwald" werden solche Bestände genannt, in welchen man das Holz annähernd sein natürliches Alter erreichen läßt, bevor es benutzt und die Fläche von neuem angebaut wird. Die Zeit der Benutzung eines Hochwaldbestandes kann zwar bedeutend niedriger, als das natürsliche Alter der betreffenden Holzart bestimmt, jedenfalls muß aber darin Baumholz — hohes Holz, hoher Wald — erzogen werden.

Wird dagegen der Bestand in einem verhältnismäßig geringen Alter, bevor er zu Baumholz herangewachsen ist, abgetrieben, so heißt er "Niederwald." Es kommt also hierbei nicht auf die Verjüngungs=Methode an, ob solche durch Samen, Pflanzung oder Stock= und Wurzelausschlag bewirkt wird, und es können daher selbst Nadel=holz=Niederwälder vorkommen, indem solche, wegen starker Nachfrage und guter Preise, z. B. zu Bohnen=, Hopfen=, Rückstangen und dergleichen verwerthet werden. Da aber gewöhnlich die Nieder=wald=Bestände durch Stock= und Wurzelausschlag verjüngt und erhalten werden, so heißen sie auch "Ausschlagswälder" oder "Schlagholz."

Im "Mittelwalde" erwächst die kleinere Stammzahl zu Baumholz (Oberholz, Oberstand), die größere wird als Busch- oder geringes Stangenholz, wie im Niederwalde, abgetrieben. "Laßreiser" nennt man überhaupt hier die Stämme, welche beim Hiebe des Unterholzes stehen bleiben; haben sie den doppelten Umtrieb des Letzteren erlebt, so heißen sie "Neberständer," späterhin in einigen Gegenden "Hauptbaum."

#### §. 40.

Derjenigen von den genannten Betriebsarten wird natürlich im Forsthaushalte der Borzug gebühren, welche den höchsten jährlichen Geltertrag auf gleicher Fläche gewährt. Dies ist unter passenden Berhältnissen und beim Borhandensein nachhaltig nutbarer Bestände unbestritten im Allgemeinen vom Hochwalde der Fall. Wo aber erst der Wald erzogen werden soll, also die hohen Erträge aus dem Hochwalde bedeutend später eingehen, als die geringen des Niederwaldes, wird dieserhalb, bei sonst gleich günstigen Verhältnissen, der Vortheil auf der Seite des Letzteren sein. Außerdem haben besonders Einfluß auf die Betriebsart, und machen die eine oder die andere ertragzeicher und überhaupt vortheilhafter:

### 1. Boben und Lage (Standort).

Flachgründiger Gebirgsboden, welcher nicht das Eindringen der starken und tief gehenden Wurzeln hoher Bäume gestattet, auf dem aber der Ausschlag der Mutterstöcke, deren Wurzelbau mehr flachliegend ist, oft einen ziemlich guten Ertrag gewährt, eignet sich nur zu Niederwald; an steilen Bergwänden würde selbst häusig die geringe Erdkrume, bei dem Mangel des Wurzelgewebes alter Stöcke, weggewaschen werden. Erlenbrücher, die fast das ganze Jahr unter Wasser stehen, gestatten seine Berjüngung als Hochwald durch Samen; bei höher gelegenen Brüchern wird die Samencultur, des starken Graswuchses und sortwähzrenden Auffrierens des Bodens wegen, mindestens unsicher und kostbar, weshalb auch hier der sehr sichere Stockausschlag des Niederwaldes in vielen Fällen Borzüge hat.

#### 2. Holzart.

Hölzer, welche nicht allein als einzelne Stämme im höheren Alter den größeren Jahreszuwachs haben, sondern wo dies auch in ganzen Beständen ber Fall ist, weil diese sich stets geschlossen erhalten (Roth-

buche), eignen sich besser zum Hoch-, als zum Niederwaldbetriebe. Holzarten, die ihren größten Zuwachs in der Jugend haben, und deren Bestände sich im höheren Alter sehr licht stellen, sind mehr zu Ausschlagswald geeignet (Birke, Erle). Abgesehen davon, das Stock- und Wurzelausschlag überhaupt in der Jugend einen stärkeren Zuwachs haben, als Samenpslanzen von gleichem Alter, dieser aber dort nicht lange andauert, sondern, je nach der Holzart, früher und schneller oder später und langsamer abnimmt, und zuletzt geringer, als der der Samenloden wird, zeigt vorzugsweise die Rüster ein bedeutend höheres Durchschnitts-Wachsthum im Nieder-, als im Hochwaldsbetriebe, und eignet sich daher diese Holzart, nächst der Erle, am besten zur Nachzucht durch Ausschläge.

# 3. Holzbedarf.

Wo starkes Nutholz sehr gesucht und gut bezahlt ist, muß dies im Hochwalde erzogen werden; ebenso ist diese Betriebsart nothwendig, wo der Holzabsatz nicht unmittelbar an Ort und Stelle erfolgt, sondern die eingeschlagenen Quantitäten erst weit transportirt werden müssen; da hier das Reisig ganz werthlos ist, der Knüppelholzpreis aber gewöhnlich die Kosten des Transports nicht deckt. Wo dagegen Reisig gut bezahlt wird, und schwache Stangen=Nuthölzer, wie Bandstöcke, Leiterbäume 2c. sehr gesucht sind, gibt der Niederwald oft eine hohe Rente. Da, wo Boden und Lage oder sonstige Verhältnisse nicht die Unterhaltung von Hochwald zulassen, starke Nuthölzer aber durchaus Bedürfniß sind, werden diese hauptsächlich in Mittelwald=Veständen erzogen. Oft entspringt ein Bedürfniß nur aus Gewohnheit und Vorurtheil der Consumenten. Auch diese muß der Forstmann wohl beachten, da sich tief eingewurzelte Gewohnheiten nur langsam aus=rotten lassen.

# 4. Größe der Waldfläche und des ganzen Besitzthums' überhaupt.

Laubholzbestände von geringem Umfange, welche fortwährend jährlich einen Ertrag liefern sollen, können nur in Niederwaldschlägen benutzt werden. Diese zeigen sich auch in der Regel am vortheilhafstesten für den kleinen Grundbesitzer, wegen des sichern Ertrages, der geringen Culturkosten und wegen des im Niederwalde in den Holzsbeständen vorhandenen geringen Betriebs-Capitals, im Vergleich zu

dem des Hochwaldes, worauf namentlich bei dem Wechsel des Besitzers oft wenig geachtet wird. Für Besitzer größerer, geschlossener Forstzreviere, namentlich den Staat, wird dagegen der Hochwald, als den höchsten Ertrag gewährend, wenn auch mit einem großen BetriebszCapitale, am vortheilhaftesten sein; jedoch begründen auch hier die besonderen örtlichen Verhältnisse, wie solche oben unter 1—3 angedeutet sind, sehr oft Abweichungen von der Regel nach der einen oder andern Seite hin.

Beim Andau kleiner Distrikte innerhalb oder im Anschlusse schon vorhandener Reviere, muß sich die Betriebsart in dem neuem Theile nach der Betriebsart des Ganzen richten und nur dann eine Abweichung davon vorgenommen werden, wenn der abweichende Boden und die hierfür passende oder gewünschte Holzart dies durchaus nothwendig machen.

Bei nothwendig werdender Umwandlung der Betriebsart in schon vorhandenen Beständen kommt es hauptsächlich auf einen zweckmäßigen Betriebsplan für den Umwandlungs-Turnus an, und soll dieserhalb hierüber im III. Abschnitte §§. 152—154 die Rede sein.

#### §. 41.

Wenn eine Fläche mit Holz angebaut werden soll, so find darauf entweder ichon Bäume vorhanden oder nicht; im letteren Falle also, in Bezug auf Walt, eine Bloge ober Räumte in Bestand zu bringen. Sind bereits Bäume vorhanden, so können diese als Hilfsmittel des Anbaues benutt merten, fo baf bie alten Stämme gleichsam zu erneuen, zu verjüngen sind, weshalb man ein foldes Berfahren "Forstverjüngung" Erstredt sich die Berjüngung über eine ganze, größere ober nennt. fleinere Fläche (Schlag), und werden hierbei die alten Bäume zum Ausstreuen bes Samens über diefelbe und zum Schutze ber jungen, diesem Samen entkeimenden Pflanzen benutt, so wird die so behandelte Fläche "Befamungsschlag" genannt. Erstreckt sich die Forstverjüngung nicht über einen ganzen Schlag, sondern werden gleichsam nur einzelne Stämme im Walte burch ben Samen und unter bem Schute bes alten Holzes erneut, fo heißt dies Verfahren "Femel-" oder " Planterwirth schaft." und ber auf diese Weise behandelte Bestand "Blänterwald."

Werben zusammenhängende Waldflächen vorzugsweise durch die aus ben alten Stöden und Burzeln erwachsenden jungen Holzpflanzen

verjüngt, so nennt man berartig behandelte Schläge "Ausschlagswald" (Niederwald). "Mittelwald" ist eine Verbindung der Verjüngung durch Samen und Ausschläge auf ein und derselben Fläche (§. 39).

Eine flächenweise Berjüngung wird überhaupt "Schlagwirthschaft" genannt, im Gegensatze zur "Plänterwirthschaft," durch welche die Bersjüngung nur platzweise geschieht.

Werden die alten Stämme nicht zur Hervorbringung und zum Schutze eines jungen Bestandes benutzt, sondern ohne weitere Rücksicht auf diesen eingeschlagen, so heißt dies Verfahren "kahler Abtrieb" und die so behandelte Fläche ein "Kahlschlag." Hier werden also gleichsam künstlich Blößen erzeugt, und ist deren Andau ähnlich wie bei den natürlichen zu bewirken und daher, wie dieser, vorzugsweise "Forstansbau," "künstlicher Andau" oder "Andau aus der Hand," im Gegensatze von der "Forstverjüngung," zu nennen.

### Ueber Besamungsichläge im Allgemeinen.

### §. 42.

In älteren Zeiten, seitdem die Bewirthschaftung der Wälder suste matisch betrieben wurde, wollte man alle Hochwaldbestände durch Besamungsschläge erneuen; gegenwärtig werden dagegen wieder Kahlschläge im Allgemeinen als weit vortheilhafter angerathen. So springt man auch hier, wie so häusig im Leben, von einem Extreme zum andern, ohne den richtigen Mittelweg zu halten.

Es ist zwar unverkennbar, daß Besamungsschläge ihre Nachtheile haben und öfters große Schwierigkeiten bereiten, dies kann aber keinen Grund zu ihrer gänzlichen Verwerfung abgeben. Der größte Theil der Vorwürse, welche man den Besamungsschlägen gemacht hat, liegt auch überhaupt weniger in der Cultur-Methode selbst, als in der Art ihrer Aussührung: die für dieselben gegebenen allgemeinen Regeln, die oft selbst nicht einmal ganz richtige sind, wenigstens nach den Umständen wesentlich geändert werden müssen, werden zu mechanisch ausgesührt. Der größte Fehler, der gewöhnlich bei Anwendung der Besamungssichläge gemacht wird, ist, daß man hier Alles von der Natur verlangt: der Schlag wird umgehauen und eingeschont, oft selbst ohne Rücksicht darauf, ob Samen an den Bäumen vorhanden ist oder nicht, wenn diese nur die richtige Stellung haben; das Weitere überläßt man dem

lieben Herrgott. Für Verwundung des Bodens, um ihn, wenn es nöthig ift, zur Aufnahme und zum Reimen bes Samens geschickt zu machen, wird nicht geforgt; man verabfäumt, zeitig genug die Fehlstellen nachzubeffern und besteht hartnäckig allenthalben auf natürliche Befamung, weil es ein Besamungsschlag ift u. f. w. Auf biefe Weise wird veranlagt, daß nicht allein die dennoch nothwendigen Nachbesserungen zu spät kommen, sondern auch die schon vorhandenen jungen Pflanzen von ben zu lange übergehaltenen Samenbäumen unterdrückt werben und verfrüppeln. Und dann muß ber Besamungeschlag die Schuld bes ichlechten Wuchses und ber Lücken ber jungen Schonung tragen. Statt daß es oft zur Berstellung eines trefflichen, gutwüchsigen Bestandes mittelft natürlicher Besamung nur nöthig gewesen ware, 20 Thaler auf die Bodenverwundung von 20 Morgen zu verwenden, oder dafür 10 Morgen nachzupflanzen, treibt man lieber kahl ab, baut die 100 Morgen große Schonung, pro Morgen mit 3 Thaler Rosten, aus der Hand an und verwendet dann wohl außerdem noch mehr als 20 Thaler auf Nachbesserungen.

Will man aber einmal einen Bestand kahl abtreiben und aus der Hand anbauen, so sorge man wenigstens dafür, daß der Waldeigensthümer nicht noch dadurch bedeutenden Schaden an Zuwachs erleidet und mithin an Geld, daß in einem Schlage, der einen mehrjährigen Etat enthält, in diesem Zeitraume allenthalben gehauen und er erst im letzten Jahre gänzlich abgetrieben wird, statt daß man den ein jedes Jahr treffenden, entsprechenden Theil gleich blank hauen und sosort anbauen sollte, damit allenthalben sortwährend der ganze Zuwachs ersolgte. Leider wird ein solches Versahren nicht blos in Privatsorsten, sondern selbst in Staatswaldungen beliebt; wie groß aber der dadurch verursachte Schaden sein kann, mag folgendes Beispiel zeigen:

Angenommen, der Schlag enthalte 180 Morgen und den Holzetat auf 3 Jahre, der Werth des jährlichen Durchschnittszuwachses betrage pro Morgen 1 Thaler. Werden nun von diesen 180 Morgen jährlich 60 Morgen gehauen und sofort wieder in Bestand gebracht, so bleibt der Zuwachs unverändert jährlich 180 Thaler, da es gleichgiltig ist, ob er an alten oder jungen Stämmen erfolgt, in den 3 Jahren also 540 Thaler. Haut man dagegen im ersten Jahre auf der ganzen

mithin ein Verlust von 180 Thalern oder eines ganzen Jahreszuwachses, wobei noch angenommen wurde, daß die ganze Fläche auch sogleich wieder im 3ten Jahre in Bestand kommt, was in den wenigsten Fällen der Fall ist. Es werden gewöhnlich die Culturen ebenfalls in die Länge gezogen und sie dadurch unsicherer gemacht und erschwert; im günstigsten Falle aber der Besitzer um jährlich mindestens eben so viele Thaler gebracht, als Morgen brach liegen.

### §. 43.

Sowohl Besamungs= als Kahlschläge haben ihre Vortheile und Nachtheile, und kann nach Umständen die eine oder andere Verjüngungs= Wethode die zweckmäßigste sein. Wenn aber gefragt wird, wann der natürliche und wann der fünstliche Andau angewendet werden muß, so kommen bei Beantwortung dieser Frage namentlich in Betracht:

die Holzart, der Standort (Boden und Lage), die Größe des Reviers und die Höhe der Holzpreise.

Junge Rothbuchen und Weißtannen bedürfen zu ihrem Gedeihen nothwendig des Schutzes vom alten Holze. Wenn es daher wohl nicht gänzlich unmöglich ist, diese Holzarten aus dem Samen im Freien, besonders auf kleinen Flächen, zu erziehen, so würden doch die Kosten des anderweit herzustellenden Schutzes zu bedeutend sein, als daß sich dergleichen Ansaaten im Forsthaushalte rechtsertigen ließen, weshalb diese Hölzer im Großen immer durch natürliche Besamung erzogen werden müssen. Alle übrigen Waldbäume gedeihen sehr wohl aus dem Samen im Freien, doch wird es zweckmäßig sein, jungen Sichen-Sämlingen, wenigstens im ersten Jahre, etwas Schutz durch Strauch-werk, Unkraut, Gras, Getreide und dergleichen zu verschaffen.

Angehauene Fichtenorte leiden sehr durch Windbruch, die jungen Pflanzen dagegen vom Graswuchs, dabei kann der Fichtensame

gewöhnlich um sehr geringen Preis eingesammelt werden; dieserhalb hat für diese Holzart, wenn nicht andere Rücksichten dagegen sprechen, der kahle Abtrieb viele Vorzüge.

Ein zum Flüchtigwerden geneigter Sandboden darf nicht kahl gehauen werden; an den rauhen Winden ausgesetzten Orten, wie an der Meeresküste und an gegen Nord stark geneigten Ebenen, bedürfen auch sonst nicht zärtliche Holzpflanzen des Schutzes vom alten Holze, eben so wie an gegen Mittag liegenden, den Sonnenstrahlen stark ausgesetzten Berglehnen. In allen diesen Lagen ist der kahle Abtrieb unzulässig.

In Riefern=Revieren auf feuchtem Boden sind die Samenjahre selten, der Samen weniger häufig, als auf trockenem Sande, der Boden benarbt schnell, so daß hier in der Regel der Holzanbau der Verjüngung vorzuziehen ist.

Kleine Reviere und demgemäß kleine Schläge eignen sich eher zum Kahlhiebe, als große, weil bei jenen die Kosten des natürlichen Andaues nicht so sehr in's Gewicht fallen. Diese Kosten werden außerdem in kleinen Privatsorsten gewöhnlich dadurch bedeutend verringert, daß viele Culturarbeiten, wie namentlich die Bodenverwundung, mit eigenem Gespann und eigenen Leuten bewirkt werden können. Auch ist in kleinen Forsten das gewählte Haubarkeitsalter oft ein so niedriges, daß die Stämme nicht so alt werden, als zu guten Samenbäumen erforderlich ist. Der Samenertrag ist um so geringer, je geschlossener die zum Hiebe kommenden Stämme erwachsen sind.

In Revieren, welche nicht einen jährlich gleichen Abgabesatz erfordern, und wo beim Ausbleiben von Samenjahren der Holzhiebschlimmsten Falls eingestellt, dagegen beim Eintritt derselben ein 2= bis 3jähriger Vorrath gehauen werden kann, haben Samenschläge unbedingt Vorzüge. Dagegen kann oft aus diesen nicht ohne Nachtheile der jährlich erforderliche Vedarf an Bau- und Nutholz von bestimmter Qualität abgegeben werden, wenn solches die Verhältnisse eines Reviers erfordern. In der Schwierigkeit der Etatsersüllung eines Forstes bei durchgehender Anwendung von Besamungsbeschlägen liegt eigentlich der Haupt-, wenn nicht einzige Nachtheil derselben; doch darf man von einem intelligenten Forstwirthe wohl erwarten, daß er sich auch hier zu helsen wissen werde, wie z. B. durch zeitigen Hieb von Abtriedsschlägen, kahlen Abtried passender kleiner Bestände, starke Durchsorstung der

zunächst zum Hiebe kommenden Orte (Vorbereitungsschlag), Abgabe eines 2jährigen Deputats, Berkauf von Reisig-, Stock- und Knüppelholz im ersten Jahre und Reservation der Kloben auf 2, selbst 3 Jahre u. s. w.

Guter Absatz und hohe Holzpreise rechtfertigen eher eine Verwendung großer Summen auf die Culturen, wie sie beim Andau nöthig werden, als eine Einnahme für verkauftes Holz, die kaum die Ausgaben deckt. Bei Holzmangel und hohen Preisen des Stockholzes wäre es unrecht, hiervon etwas in der Erde verfaulen zu lassen. Am vollständigsten wird dies zwar in Kahlschlägen gewonnen, die Nachtheile des Rodens in den Besamungsschlägen sind aber keineswegs so groß, als es manche Forstschriftsteller zu glauben scheinen.

Von wesentlichem Einfluß auf die Entscheidung, ob Besamungsoder Kahlschlag zu wählen, ist endlich noch: ob Gelegenheit ist, guten Samen um mäßigen Preis zu erhalten oder nicht.

#### §. 44.

Der Zweck des Besamungsschlages ist vorzugsweise, wie bereits oben angegeben worden: Ueberstreuen der Fläche mit Samen und Schutz bes jungen Nachwuchses gegen nachtheilige atmosphärische Einflüsse. Soll daher ein Bestand durch natürliche Besamung verjüngt werden, so schlägt man in einem Jahre, wo hinreichender Samen gut Verjüngung der Fläche an den alten Bäumen vorhanden ift, alle die= jenigen Stämme ein, welche nicht zur Erreichung Dieses Zweckes erfor= berlich sind. Bei Holzarten, die in der Jugend sehr des Schutzes bedürfen, muß also bei der Stellung des Schlages mit auf diesen gerechnet werden, wogegen bei den des Schutzes nicht bedürfenden nur auf die vollständige Befamung Rücksicht zu nehmen und hiernach die Bahl ber ftehen bleibenden Stämme zu bestimmen ift. Es kann alfo Die bleibende Stammzahl nach Holzart, Lage und fonstigen Verhältnissen sehr verschieden sein. Bu ben Samenbäumen wählt man vorzugsweise folche, welche eine gute, vielen Samen versprechende, jedoch, damit sie nicht zu sehr beschatten und verdämmen, hoch angesetzte Krone haben. Auch dürfen solche Rutholzstücke nicht stehen bleiben, deren Aufarbeitung oder Transport aus der Schonung schwierig werden würde. Diese erfte Stellung ber Samenbäume nennt man "Dunkelschlag."

In gut geschlossenen Beständen wird der Boden im Allgemeinen zur Aufnahme von Samen ziemlich geschickt sein; wo dies jedoch nicht

der Fall ist, wird es nothwendig, die Stellen des Schlages, wo das Samenkorn nicht Boben erreichen kann, furz vor dem ersten Samenabfalle im Dunkelschlage hierzu vorzubereiten: Die zu starke Laubdecke muß auseinander gebracht und vertheilt werden; eine schwache Moos= decke oder Grasnarbe ist durch kreuzweises Aufeggen oder Rechen aufzureißen; finden sich ganz benarbte Plätze oder bedecken Unkräuter den Boden, so läßt man folche mit der Hade streifen= oder platmeise ent= fernen, wenn die Verwundung nicht durch den Eintrieb von Schweinen Liegen solche Stellen zu entfernt von ben bewirkt werden kann. Mutterbäumen, so muß hier zugleich die Aussaat vassenden Samens Sehr zu empfehlen ist es ferner, wenn man auch nach bem Abfalle des Samens der Natur bei Unterbringung besselben zu Hilfe kommt. Für großen, schweren Samen ift der Eintrieb von gesättigten Schweinen das beste Mittel, für kleine Körner thun durchziehende Schaafheerden in diefer Beziehung gute Dienste. Beim Mangel von Weidevieh scheue man die geringen Kosten für nochmaliges Uebereggen mit eisernen Eggen nicht. Sehr wird auch schon durch das Aufarbeiten und die Abfuhr des eingeschlagenen Holzes während des Winters die Unterbringung der Saat befördert. Die Abfuhr muß jedenfalls vor dem Keimen der Samen beendet sein und nöthigenfalls durch Ausrücken der Klaftern 2c. an die Wege und Gestelle bewirkt werden. Ist es nicht möglich, die Stöcke zeitig genug vor dem Frühjahre zu roben, jo kann dies auch während des gangen folgenden Sommers geschehen, die geebneten Löcher find aber im nächsten Jahre zu befäen, wenn hierzu nicht hinreichender Samen an den alten, in der Nähe befindlichen Stämmen vorhanden ift.

Der gewöhnlichste Fehler, in den man bei Stellung der Dunkelschläge verfällt, ift, daß aus Besorgniß um die Besamung und den Schutz des Nachwuchses, zu viele Stämme übergehalten werden. Dies ist in doppelter Beziehung sehlerhaft, denn erstlich ertragen nur die wenigsten Holzarten eine starke Beschattung, und zwar in frühester Ingend, und zweitens leidet durch die spätere Aufarbeitung und die Absuhr der großen Menge von Samenbäumen der junge Nachwuchs zu sehr. Fast allgemein wird angenommen, daß die Pflanzen der Freisaaten kräftiger wachsen, als die der Samenschläge; dies liegt aber in den meisten Fällen nur daran, daß diese zu dunkel gestellt oder die Samenbäume zu spät gelichtet und herausgenommen werden, so daß

die jungen Pflanzen bereits unter dem für sie zu ftarken Schatten gelitten haben. Man thue mehr für die Bodenverwundung in den Besamungs= schlägen, so sind weniger Samenbaume erforderlich, und nehme diese nicht zu spät heraus, so werden die natürlichen Schonungen mindestens einen eben so fräftigen Wuchs zeigen, als die fünstlichen. läßt fich sogar nachweisen, daß jene, ordentlich behandelt, einen stärkeren Buwachs und mithin einen höheren Ertrag gewähren muffen, als bie fünstlichen. Denn hier find die Pflanzen, bei gleicher Bodengüte, auch alle fast von gleicher Höhe und Kraft; wegen der ebenen Fläche ihrer Wipfel können Luft und Licht nur wenig auf die einzelnen Pflanzen wirken; wegen der gleichmäßigen Rräfte ber Stämmchen dauert ber Rampf um die Oberherrschaft lange und wird erst nach gegenseitigen großen Verlusten entschieden. In den Naturschonungen ist die Gipfelfläche weit unebener, und läßt fie daher einen bei weiten stärkeren Luft= und Lichtgenuß der einzelnen Pflanzen zu; ichon in der frühesten Jugend sind die einstens dominirenden Stämme kenntlich, die bereits unterdrückten können ihrem Wachsthum nur ganz geringen Schaben thun; fie werden gleichsam nur geduldet, um den Boden beschirmen zu helfen, den Schluß zu erhalten und die zu ftarke Ausbreitung ihrer Unterdrücker in die Aeste zu verhindern.

# §. 45.

Zeigen sich fast allenthalben im Schlage Pflänzchen, so muß ihnen durch Wegnahme von Samenbäumen ein größerer Luft= und Lichtgenuß verschafft werden. Diese Wegnahme erfolgt vorzugsweise da, wo sich der meiste Anflug zeigt, wogegen da, wo noch kein genügender Nach= wuchs vorhanden, jedoch mit Bestimmtheit zu erwarten steht, namentlich an den Rändern, Wegen und Gestellen, noch Samenbäume stehen bleiben müssen. In der Regel werden mehr als die Hälfte derselben einzuschlagen sein. Die Absuhr des Holzes muß bei Schnee oder doch mindestens bei gelindem Wetter erfolgen; die Stöcke sind zu roden, die Löcher zu besäen. Diese Verringerung der Samenbäume nennt man "Auslichten, Lichten", und den Schlag nunmehr einen "Lichtschlag."

Wurden für die erste Besamung im Dunkelschlage nur sehr wenige alte Bäume nöthig — 10 und noch weniger pro preußischen Morgen —

wie dies namentlich bei Birken und Erlen, auch wohl bei Kiefern, der Fall ist, so wird man am besten thun, gar nicht erst zu lichten, sondern sämmtliche übergehaltenen Stämme wegzunehmen und die etwanigen Lücken aus der Hand nachzubessern. Dagegen muß eine vorsichtige zweimalige Lichtung erfolgen, wo es nöthig war, die erste Stellung sehr dunkel zu halten.

Haben sich die jungen Pflanzen mehr an den freien Stand gewöhnt, und sind die Fehlstellen hinreichend, meistens aus der Hand, weniger durch natürlichen Anflug, ausgebessert, so wird der Rest der Samenbäume mit der gehörigen Vorsicht weggenommen, und bleiben nur diejenigen stehen, welche etwa zur Erziehung eines vorzüglich starken Nutholzes erst mit dem neuen Anwuchs benutzt werden sollen. Die gänzliche Näumung des Schlages heißt "Abtreiben", und der Schlag nunmehr "Abtriebsschlag."

Nur in Gegenden, wo der Preis des Stockholzes noch nicht dessen Gewinnungskosten deckt, ist es zu entschuldigen, daß das der Abtriebs-schläge in der Erde verfault. Wenn beim Roden und Auskarren der Stöcke mit hinreichender Vorsicht versahren wird, ist der Schaden am jungen Holze sehr gering, eben so die Kosten für Bepflanzung der Löcher; denn selten werden auf den preußischen Morgen durchschnittlich mehr als 1 Schock Pflänzlinge erforderlich sein, die unmittelbar daneben ausgehoben und bei der Leichtigkeit, die Pflanzlöcher anzusertigen, oft sür 2—3 Sgr. versetzt werden können. Die Bepflanzung der Stockstöcher in den Abtriebsschlägen ist auch ein geeignetes Mittel, zarte Hölzer in geringer Menge einzuspreugen.

Es läßt sich übrigens nicht gut erklären, wie Forstmänner, benen eine Pflanzung in 8—10 süßiger Entfernung nicht zu weitläusig für eine Neucultur ist, von der Benutzung des Stockholzes im Abtriebs=schlage abrathen können, da die hierdurch erzeugten Lücken doch nur ausnahmsweise größer werden, als obige Pflanzweite. Nach jener Ansicht wäre also selten eine Nachbesserung nach der Rodung nothwendig.

## Buchen-Besamungsschläge.

§. 46.

Da die jungen Buchenpflanzen, wenigstens in den ersten Jahren, sehr empfindlich gegen Frost so wie eine starke Cinwirkung der Sonnen=

strahlen sind, so fordert die Erziehung derselben Schutzmaßregeln dagegen. Diese können nicht besser und wohlseiler beschafft werden, als durch die alten Buchen. Es eignet sich daher diese Holzart vorzugs=weise zur Verzüngung in Besamungsschlägen.

Soll ein Buchenbestand verjüngt werden, so muß man ichon im Sommer vor ber Samenstellung alle biejenigen weichen Bolzer aus= roben, welche burch ihre wuchernde und ichnell machsende Wurzelbrut die jungen Buchen zu sehr beschatten und wohl öfters ganz verdrängen Hierzu gehören alle Pappel= und Weidenarten, besonders aber die Espe, sowie die Linde und Hafel. Zum Schutze dürfen diese Hölzer nicht übergehalten werden, da sie immer mehr schaden, als nützen; lieber hade man an folden zu frei werdenden Stellen Eicheln Während bes ganzen Sommers ift nun der Schlag wo möglich ftark zu behüten, befonders mit Schaafen, um die fich zeigenden jungen Efpen=, Safel= und bergleichen Pflanzen tüchtig zu verbeißen, damit sie verkrüppeln. In Gegenden, wo schlechte Weide ist, läßt sich hierzu auch das Rindvieh sehr wohl verwenden; dies thut oft noch bessere Dienste, als Schaafheerden, wenn es sehr hungrig ist oder verwöhnt Beim Mangel an Weidevieh, oder wenn die Wurzelbrut weicher Hölzer späterhin wieder nachtheilig zu werden droht, muß solche durch mehrmaliges Aushacken unschädlich gemacht werden. manchen Stellen, wie z. B. in tiefen Gründen, noch eine ftarke, unverfaulte Laubschicht liegen, so muß solche mahrend bes Sommers, zur Beförderung der Berwesung, mehr vertheilt, aber nicht ganglich meggenommen werden, da die durch Berwesung des Laubes entstandene Humusschicht (Dammerde) zum Keimen ber Bucheln und fräftigen Wachsen der Pflanzen erforderlich ift.

Vom August und September ab muß nun der Schlag fleißig mit Schweinen betrieben werden. Bei und nach dem Samenabfalle sind aber nur anderweitig gesättigte Heerden anzuwenden, so daß bei beginsnendem Nahrungsmangel in den Nachbarorten die Hütung im Schlage aufhören muß. Beim Fehlen dieses besten Mittels zur Bodenverwundung und zum Unterbringen des Samens in Buchenwaldungen ist es zweckmäßig, vor dem Samenfalle den Schlag in kleinen Kinnen und Plätzen aufzuhacken. Die hier hineinfallenden Bucheln werden vom abfallenden Lande bedeckt und noch mehr bei dem Einschlage und der

Abfuhr des Holzes untergebracht. Man kann sie auch mittelst kleiner Rechen mit Laub und Dammerde überziehen lassen.

Das Auszeichnen der Samen= und Schutzbäume für den Dunkel= schlag muß noch vor dem Abfalle des Laubes erfolgen, um besser die gefunde Beschaffenheit berselben würdigen zu können. Sind nicht genug Stämme mit hohen, ftark belaubten und vielen Samen versprechenden Kronen vorhanden, oder finden sie sich nicht an passenden Stellen, so muffen auch folche mit niedrigen Aesten stehen bleiben, nöthigenfalls andere Bäume und langfam wachsende Sträucher. dürfen aber nur einzeln stehen, wie es auch in geschlossenen Wälbern der Fall zu sein pflegt, und die tief sitzenden Zweige jener sind bis zur eigentlichen Krone wegzunehmen. Wie viele Samenbäume stehen zu laffen find, kommt hauptfächlich auf ben Standort und die Beschaffen= heit der Stämme an. Von schlanken, im Schlusse erwachsenen Bäumen kann eine größere Zahl übergehalten werden, als wo ber Ort weniger geschlossen ift, die Stämme stark und ihre Wipfel sehr belaubt Wo der Schlag den rauhen Winden aus Oft und Nordost oder vom Meere her ausgesetzt ist, sowie an Bergwänden, ist eine dunklere Stellung rathsam, als unter entgegengesetzten Verhältnissen. So kann es zwar mitunter erforderlich werden, ben oberen Schluß kaum zu unterbrechen; in nicht zu ungünstiger Lage werden aber ohne Gefahr so viele Stämme herausgenommen werden können, daß die Zweigspiten 5—6 Schritte durchschnittlich von einander entfernt bleiben.

Die Aufarbeitung bes Holzes erfolgt im Schlage selbst, die Abfuhr und das Ausrücken besselben muß jedoch bis zum April beendet sein. Sind Stellen vorhanden, die ihrer Lage oder zu starken Benarbung wegen keinen Erfolg von der natürlichen Besamung versprechen, so müssen diese im Laufe des Frühjahres mit Bucheln oder Eicheln zweckmäßig besamt werden.

### §. 47.

In dieser Stellung bleibt der Schlag 3—5 Jahre; dann muß eine Lichtung der Samenbäume erfolgen, um die jungen Pflanzen mehr an Luft und Licht zu gewöhnen und vor den nachtheiligen Folgen zu starker und langer Beschattung zu behüten. Es ist also da stärker zu lichten, wo viele und größere Pflanzen stehen, schwächer, wo das Gegentheil der Fall ist. Mußte der Schlag von Ansang an sehr dunkel gehalten

werden, so ist diese Lichtung 2-3 Jahre darauf zu wiederholen, so daß alfo jedes Mal ungefähr 1/3 aller übergehaltenen Stämme weggenommen wird. Bei nicht ungünstigen Verhältnissen ist jedoch eine einmalige Lichtung von ungefähr ber Sälfte ber Samenbäume genügend. Dieses Auslichten ist selbstverständlich sehr vorsichtig zu bewirken, damit ber junge Nachwuchs nicht zu sehr beschädigt werde, und geschieht es baher am zweckmäßigsten bei Schnee. Das Klafterholz ist wo möglich zu Schlitten aus bem Schlage zu schaffen, ohne es erst aufzusetzen, wenn es nicht sogleich auf der Stelle in dieser Zeit verkauft und abge= fahren werden kann. Muthölzer, wie Felgen, Achsen 2c. dürfen nicht mehr im Schlage aufgearbeitet werden, sondern find in ganzen Stücken auf Schlitten ober bei gelindem Wetter mit Buffwagen, d. h. Wagen mit Räbern, die breite, unbeschlagene Felgen haben, an passende Orte außerhalb des Schlages zu schaffen. Die Rodung und das Ausrücken ber Stöcke ist sofort zeitig im Frühjahre zu bewirken, damit die Löcher noch mit den übrigen etwanigen Lücken in Bestand gebracht werden fönnen; am paffendften durch Pflanzung von Buchen, Ahorn oder Eichen.

Nach der Lichtung wartet man 2, höchstens 4 Jahre und schreitet bann zum Abtriebe aller alten Stämme, ohne auf bas Befamen ein= zelner Blößen zu warten; man baut diese lieber aus der Hand durch Pflanzung an, burch Saat nur bann, wenn man gern schneller, als die Buche wachsende Hölzer dieser beimengen will. Nur an den Rändern kann man Veranlaffung haben, noch einzelne Bäume einige Jahre fteben zu laffen. Beim Abtriebe ist die Vorsicht noch zu vergrößern. Ausrücken wird am zweckmäßigsten, gewöhnlich auch am wohlfeilsten, durch Menschenhände bewirkt; bei Anwendung von Zugvieh benutze man, wo möglich, mit Maulkörben versehene Ochsen. Uebrigens ist es kein so großes Unglück, wenn auch hin und wieder einmal eine Pflanze gequetscht wird, da hierdurch keineswegs Fehlstellen entstehen, wie ältere Naturschonungen zur Genüge zeigen, in denen selbst große, aufgefahrene Wege, worin nur hier und ba eine Pflanze in der Mitte unverletzt blieb, bald wieder verwachsen find. Sollen die Stöcke, weil sie zu schlecht bezahlt werden, oder aus Besorgniß für die umstehenden Pflanzen, oder um die Nachbesserungskosten der Löcher zu sparen, nicht gerobet werden, so kann man sie auch im Didicht verwachsen und erst nach einigen Jahren, wenn sie mürbe geworden sind, ohne die um= liegende Erdbecke wegzunehmen, herausspalten laffen.

Somit kann unter nicht ungünstigen Verhältnissen schon ein Zeit= raum von 6 Jahren zur vollständigen Besamung und Räumung eines Buchen=Samenschlages genügend sein. Wo dagegen eine zweimalige, allmälige Lichtung nothwendig war, können 10—12 Jahre darüber zugebracht werden. Ist der Standort derartig, daß die junge Buche in einem Alter von 12 Jahren noch nicht des Schutzes entbehren kann, sollte man lieber darauf verzichten, sie in Hochwaldsbeständen zu erziehen. Gewiß ist auch öfter die zu große Aengstlichkeit der Forst= bedienten — wenn nicht etwas Schlimmeres — daran Schuld, wenn man Samenbuchen länger als 12 Jahre in den Schonungen stehen läßt.

### Riefern-Besamungsichläge.

§. 48.

Die Riefer bedarf weder bes Schutzes ober Schattens, noch erträgt sie ihn lange ohne Nachtheile; sie verkrüppelt darunter sehr bald. ohne sich je wieder zu erholen. Daher dienen die im Riefern-Besamungs= schlage stehen bleibenden alten Stämme nur zum Ausstreuen bes Samens, und muffen, wenn sie diesen Zwed erfüllt haben, sogleich entfernt werden. Dem entsprechend ift hier große Sorgfalt auf die Bobenverwundung und Unterbringung bes Samens zu verwenden, damit wo möglich schon von dem im ersten Jahre des Dunkelschlages abfallenden Samen eine genügende Zahl von Pflanzen erwachsen. Aus demselben Grunde muß man auch vorsichtig mit dem Anhiebe eines Riefernortes sein, damit dies nicht in einem Jahre geschehe, wo zu wenig Samen an den Bäumen vorhanden ift, obgleich ein ganzliches Fehlen von Riefernzapfen auf trockenem Boden sehr selten vorkommt. Die ganze Wirthschaft läßt sich hiernach um so besser einrichten, ba bei einiger Aufmerksamkeit schon ber Samenertrag in Riefern über 1 Jahr vorauszusehen ift, weil der Zapfen bekanntlich 18 Monate zur Reife braucht. Der Einschlag darf erst nach dieser Reife — im November — beginnen.

Die Art der Bodenverwundung muß sich nach den zu beseitigenden Hindernissen richten: Oft wird schon durch das Roden der nicht zur Besamung nöthigen alten Bäume, sowie durch das Aushacken und Ausreißen des Buschwerkes, namentlich der verkrüppelten kleinen Riefern, welche sich in dem zur Samenstellung bestimmten Schlage

befinden, eine vollständige und gute Berwundung erzielt. Die im Schatten erwachsenen Riefernpflanzen find nämlich nicht allein zu einem guten Bestande gang untauglich, sondern verdämmen noch überdies ben späteren, gefunden Nadywuchs. Nur wenn bei einem ziemlich weit= läuftigen Stande der alten Kiefern ein Ort mit 1-3jährigen Pflanzen ganz bedeckt ist, können diese unbedenklich zur Nachzucht verwendet werben; bann find aber folche Flächen fofort von ben alten Stämmen gang rein zu hauen und die Stocklöcher nachzubeffern. Bei Bestimmung des Alters der unter dem Drucke erwachsenen jungen Riefern muß man jedoch sehr vorsichtig sein und sich davon genau überzeugen, da folde gewöhnlich wegen ihres geringen, schmächtigen Wuchses älter find, als fie scheinen: Sie muffen ftets als untauglich für einen neuen Bestand betrachtet werden, wenn sie schon einen, wenn auch nur schwachen Seitentrieb gemacht haben. Dag bies immer noch zu wenig beachtet wird, daß man fogar — und zwar nicht felten — alle kleinen Riefern ohne Unterschied, die sich bei ber Ginschonung im Schlage finden, stehen und fortwachsen läßt, vielleicht um recht bald bem Berrn etwas Grünes zeigen zu können, liegt häufig ganz allein die Urfache, daß die Naturschonungen ber Riefern einen schlechteren Wuchs zeigen, als die freien Saaten, da solche in der frühesten Jugend unter der Beschattung gelittenen Stämmchen, mindestens in den nächsten 10 Jahren, selten mehr als die Hälfte des Zuwachses der nicht beschattet gewesenen zeigen werden.

Ist der Boden von solcher Beschaffenheit, daß man weniger auf die Höhe des Ertrages sehen, sondern zufrieden sein muß, überhaupt einen, wenn auch nur kleinen Nutzen, statt eines Schadens durch Verssandung 2c. daraus zu ziehen, so ist jede die Deckung und Benutzung dieses Bodens bewirkende junge Pflanze zu erhalten. Bei derartigen Bodenverhältnissen darf auch der Forstmann nicht daran denken, eine der Natur der Kiefer angemessene freie Stellung der Samenbäume anzuwenden. Bei starker Neigung zum Flüchtigwerden ist der Boden so lange durch das alte Holz vollständig zu schützen, bis dies der junge Nachwuchs allein vermag. Die Lichtung kann hier erst spät erfolgen, selten früher als im 5ten Jahre der Einschonung. Mit 8 Jahren werden in der Regel die jungen Pflanzen den Boden hinreichend zu schützen im Stande sein, wo nicht, muß sogar dann eine zweite Lichtung

und einige Jahre später der Abtrieb, nebst vollständiger Ausbesserung mittelst Pflanzen, stattfinden.

Durch plötzliche Freistellung von im Schatten erwachsenen Stauden-Sträuchern, wie namentlich der Heidelbeere und gemeinen Heide, sowie der Farrenkräuter, werden diese schnell getödtet, der Boden bloß gelegt, und seine Verwundung sehr zweckmäßig und wohlseil bewirft, wenn sich hier nicht bereits eine starke Lage von unvollkommenem Hunus, d. i. unverwesete Pflanzenfaser, in welchem das Keimen des Samens unmöglich ist, vorsindet. In diesem Falle können nicht die Kosten für tieses Hacken oder Pflügen bis in den eigentlichen, zum Wachsthum tauglichen Boden erspart werden.

Wie für alle Besamungsschläge, so ist auch in Kiefern der Eintrieb von Schweinen, und zwar während des Herbstes und Winters, bis die Zapsen aufzuspringen anfangen, ein gutes Mittel, den Boden für die Saat empfänglich zu machen. Nach dem Ausstreuen des Samens ist es nicht rathsam, noch Schweineheerden zuzulassen, da der größte Theil der Samenkörner zu tief untergewühlt werden würde. Auch Schaafsheerden leisten gute Dienste, namentlich auf mittelmäßigem Boden, da sie nicht allein im Sommer und Herbste vor dem Anhiebe das Gras im Schlage vertilgen und den Boden mehr oder weniger blos legen, sondern auch im nächsten Frühjahre den abfallenden Samen eintreten und mit lockerer Erde überschleppen. Selbstverständlich muß die Behütung des Schlages aufhören, sobald der erste Samen zu keimen beginnt.

Da, wo diese Mittel nicht genügend erscheinen oder nicht zur Hand sind, muß zeitig im Frühjahre nach der Samenstellung der Boden durch Hade oder Pflug verwundet werden, so weit dies nicht durch das Stockeroden geschehen kann. Streisenweises, starkes Plaggen wird da um so nothwendiger, wo sich eine Bedeckung von Unkräutern, wie Ginster, Besenpfrieme 2c. vorsindet. Ist nur Moos der Verzüngung hinderlich, so muß dies bereits im Herbste des Vorjahres durch Rechen entsernt werden. Dies wird gemeiniglich von den nahe wohnenden Landleuten geschehen können, die es als Streu benutzen, so daß der Verkauf noch eine Einnahme gewährt. Häusig ist schon ein bloßes Auseggen oder Rechen des Vodens genügend, was aber nach dem Platzen der Zapfen wiederholt werden muß, wenn dann nicht Schaafheerden zum starken, mehrmaligen Eintrieb bei der Hand sind.

#### §. 49.

Schon im Eingange des vorigen Paragraphen ist gesagt worden, daß in Kiefern = Samenschlägen die alten Stämme nur zur Besamung der Fläche, nicht zum Schutze des Nachwuchses, dienen sollen, diesem vielmehr bald durch Beschattung schädlich werden. Es entsteht daher die Frage, wie weit von einander entsernt die Samenbäume des Dunkelschlages stehen müssen, um den Zweck des Ueberstreuens vollstommen zu erreichen.

Da der Riefernsamen, wegen seiner Flügel, sehr weit vom Winde verbreitet wird, so würden bei wundem Boden schon wenige Stämme hinreichen, die Besamung eines preußischen Morgens von 180 Muthen vollständig zu bewirken, wenn selbige nur so vielen Samen, als erfor= berlich ist, an sich tragen. In einem geschlossenen Kiefernorte von 80-100 Jahren auf trodenem Boben, wo bie Samenbäume in Stark- und Mittelbauholz bestehen, findet man aber selten mehr als 4, höchstens 8 Meten Zapfen an einem Stamme, so daß also hier ungefähr 18—20 Samenbäume nothwendig werden dürften. Ift der Bestand über 100 Jahre alt, so werden in guten Samenjahren schon 10-12 Stämme eine genügende Menge Zapfen tragen, ja bei einem schon lange gedauerten, fehr lichten Stande der alten Bäume können ichon 6-8 berfelben auf ben Morgen hinreichen. Auf trodenem Sande sind zwar in der Regel in einem Alter von über 60 Jahren nicht sehr viele Stämme zur Besamung erforderlich; es ist aber hier zuvor in Betracht zu ziehen, ob nicht die Gefahr des Flüchtigwerdens dennoch eine große Zahl Samenbäume stehen zu laffen nöthig macht. find auf gutem und mittelmäßigem Boben, in einem gut geschlossenen Bestande, der unter 70 Jahren zum Hiebe kommt, gewöhnlich eine so große Menge alter Bäume zu einer schnellen und vollständigen Besamung überzuhalten, daß hier bei ber natürlichen Berjüngung ent= weder ein Hauptvortheil derselben, die Wohlfeilheit, verloren geht, oder, wenn dieser erhalten werden soll, dann wirklich der Nachtheil eintritt, daß im Besamungsschlage schlecht=wüchsige Bestände erzogen werden. Es bleibt daher in folden Fällen zu überlegen, ob nicht der kahle Abtrieb und der Anbau der Verjüngung vorzuziehen ist. In noch höherem Mage muß dies berücksichtigt werden, wenn Riefernbestände auf einem Standorte zum Siebe kommen, mo fie eigentlich nicht hin=

gehören, nämlich auf feuchtem Boben; benn hier ist der Samenertrag, selbst im höheren Alter, gering, und macht der starke Graswuchs eine durchgehende, kostspielige Bodenverwundung im Besamungsschlage nothewendig. Sollen an solchen Orten überhaupt Kiefern beibehalten werden, so wird es sehr vortheilhaft sein, sie wenigstens mit einer besser für den Boden passenden Holzart zu mischen, wie mit Birken, Eichen, Rothbuchen.

Mit Ausnahme des schon mehr erwähnten Falles, wo bei einer ftarken Entblößung bes Bobens bessen Flüchtigwerden zu befürchten fteht, ift es nicht rathfam, Riefern-Besamungsschläge erft auszulichten, sondern man treibt 2-3, höchstens 4 Jahre nach dem Anhiebe fämmt= liche alten Bäume ab, robet die Stöcke und beffert bann die geebneten Löcher, sowie die Fehlstellen aus. Im Betreff dieser Ausbesserung fann aber nicht eindringlich genug barauf aufmerksam gemacht werben, fich ja zuvor recht genau zu überzeugen, ob an einer Stelle auch wirklich. nicht hinreichend Pflanzen vorhanden sind; denn bei nicht ganz forgfältiger Betrachtung icheinen nämlich ganze Flächen ziemlich Blößen zu fein, obgleich weit mehr Pflanzen, als zum Bestande erforderlich find, im Grafe versteckt stehen. Sier fint nun Manche fogleich mit Pflug und Hade bei der Hand und verschwenden große Summen, um einen weit schlechteren Bestand zu erhalten, als der schon vorhandene war; bes geopferten Zumachsverlustes nicht zu gedenken. Es ist aber nicht fo leicht, als es scheint, zeitig zu beurtheilen, ob eine Schonung als bestanden zu betrachten oder nachzubessern oder gänzlich von Neuem anzubauen sei. Es gehört hierzu ein gewisser praktischer Blid; wem dieser mangelt, der warte, bis der junge Nachwuchs 5-6 Jahre alt ist - aber ja nicht älter - bann find bie Fehlstellen beutlich zu erkennen, und nun bessere man sie unverzüglich mittelst Ballenpflanzung von aus bem Schlage felbst entnommenen Riefern fo forgfältig aus, daß keine weitere Nachhilfe nöthig wird. Bielfach wird wieder die Nachbesserung zu lange aufgeschoben, oft bis die ersten Stämmchen gegen 2 Ellen hoch find, so daß sie die, noch dazu gewöhnlich durch Samen erzeugten Pflanzen der verspäteten Nachbesserung auf kleinen Blößen gänzlich unterdrücken, auf größeren aber nur die von den Rändern entfernten fröhlich gedeihen. So wird der eigentliche Zweck der Nachhilfe ent= weder gar nicht ober höchst unvollkommen erreicht und ein großer Theil der darauf verwendeten Kosten weggeworfen.

Beim Einschlage und Ausrücken des Holzes sind die schon zum Defteren erwähnten Vorsichtsmaßregeln zum Schutze des Anfluges anzuwenden, und wird hier nur noch hervorgehoben, daß das Langholz, wie Bauholz und Blöcke, nie herausgeschleift werden darf, weder ganz, noch auf dem Vorderwagen allein, denn hierdurch wird weit größerer Schaden verursacht, als durch die 4 Räder des Wagens, namentlich wenn es Puffräder sind.

# Fichten=Besamungsschläge.

§. 50.

Den Fichten = Befamungsichlägen find vorzüglich Sturm und starker Graswuchs nachtheilig. Sturm für die alten, schlanken Stämme mit ihrem zwar weit ausgebreiteten, aber sehr flachen Wurzelbau; Gras für die Samenpflanzen, welche bis zum 5ten Jahre sehr klein bleiben. Bur Verhütung des Windbruchs hat man angefangen, sogenannte Baumgürtel oder Windmäntel künstlich zu bilden, indem zusammenhängende Fichtenorte schon von Jugend auf passend durch Sicherheitsstreifen, b. i. unangebaut bleibende Striche (Schneußen, Gestelle) von ungefähr 2 Ruthen Breite und darüber unterbrochen werden, damit an deren Rändern die Bäume stämmiger erwachsen, sich besser bewurzeln und so dem Winde mehr Widerstand leisten und auch ben dahinter liegenden Bestand schützen können. Bur mehren Sicherheit müffen diese Schneußen so angelegt werden, daß die Schläge der Wind= richtung entgegen und schmal, aber besto länger werden. Ein zweites Schutzmittel gegen Windbruch besteht darin, den hieb der örtlichen Sturmgegend entgegen zu führen, damit ber Sturm sich an dem vorliegenden Bestand bricht.

Die natürliche Verjüngung der Fichten wird auf 3 verschiedene Arten bewirkt:

1) Man treibt lange, schmale Streifen kahl ab und läßt sie von dem daneben stehenden alten Bestande besamen. Damit diese Streisen durch mehrjähriges Aneinanderreihen zum natürlichen Ueberstreuen nicht zu breit werden, wenn die Samenjahre längere Zeit auß-bleiben, ist es nothwendig, den Hieb alljährlich abwechselnd an mehren Orten zu führen, andernfalls müssen die von der alten Holzwand entserntesten Striche aus der Hand angebaut werden

Müssen die kahl gehauenen Orte längere Zeit bloß liegen, bevor sie wieder in Bestand kommen, so benarbt hier der Boden sehr, der anfangs wegen der vielen Stocklöcher und der früheren dichten Beschattung durch den alten Bestand ohne Nachhilfe zur Aufnahme des Samens ganz geeignet ist. Es muß daher bei eintretenden Samenjahren an den zu sehr bewachsenen Stellen eine entsprechende Bodenverwundung stattsinden, wodurch oft die Wohlseilheit der natürlichen Berjüngung illusorisch wird, indem es in Vichten-Revieren äußerst selten möglich ist, Ackernutzung anzuwenden, und so die abgeholzten Orte bis zur eintretenden Besamung wund zu erhalten. Gewöhnlich sind die auf diese Weise erzogenen Bestände sehr ungleich und horstweise, namentlich wenn die Bodenverwundung auf den entsernten oder start bewachsenen Streisen verabsäumt wurde. Dieserhalb kommt diese Verjüngungs-Methode nicht mehr häusig in Anwendung.

- 2) Im Kessel= oder Coulissenhiebe werden ebenfalls Streisen von solcher Breite kahl gehauen, daß der Samen auf natürlichem Wege darüber verbreitet werden kann. Zwischen denselben bleiben wieder solche vom alten Bestande stehen, um die Besamung zu bewirken. Da jedoch durch eine derartige fortwährende Unterbrechung des Schlusses die Wirkung der Stürme begünstigt wird, so ist auch diese Art der natürlichen Besamung, welche früher sehr angepriesen wurde, immer mehr außer Gebrauch gekommen.
- 3) Werden Fichtenbestände in ähnlichen Besamungsschlägen wie andere Holzarten verjüngt.

Schon oben ist von der Nothwendigkeit gesprochen worden, die Vichtenschläge mehr lang als breit zu machen und hierbei die Windrichtung, welche gewöhnlich eine örtliche ist, zu beachten, da der Hieb
berselben entgegengeführt werden muß, damit der unverletzte Bestand
ben angehauenen möglichst decke. Auch unterbricht man, aus gleichem
Grunde, den Schluß der Ränder wenig und haut selbst im Innern des
Schlages bei der Dunkelstellung von den schlanksten Stämmen nur so
viele heraus, daß sich die stehen bleibenden Samenbäume noch sast mit
den Zweigen berühren und bei starken Stürmen gegenseitig aneinander
lehnen und stützen, sowie den starken Graswuchs möglichst zurückhalten
können. Innerhalb der nächsten 4—5 Jahre nach dem Abfallen des
Samens muß der also gestellte Schlag mindestens einmal gut gelichtet

werden, so weit dies nicht inzwischen vom Winde geschehen ist. Die am stämmigsten erwachsenen Fichten, sowie der gegen den herrschenden Windstrich belegene Rand werden zuletzt, beim Abtriebe, fortgenommen, bis wohin in nicht zu rauhen Gegenden noch ein zweites, gutes Samensiahr erfolgt sein wird. Nöthigenfalls müssen die die zum Abtriebe überzuhaltenden Stämme schon beim Lichten tüchtig ausgeästet werden. Nach 6, unter ungünstigen Verhältnissen nach 8 Jahren, von dem ersten Samenabfalle gerechnet, muß der Schlag sedenfalls geräumt sein. Daß die Regeln wegen etwa nothwendig werdender Bodenverwundung und zeitiger Nachbesserung, sowie über die Vorsicht beim Aufarbeiten und bei der Absuhr des Holzes auch in Fichten-Vesamungsschlägen nicht vernachlässigt werden dürsen, versteht sich von selbst. Sbenso ist die sorgfältigste Durchsicht der Schonungen, um sich von der Nothwensdigkeit und Ausdehnung einer Nachbesserung Gewisheit zu verschaffen, hier nicht minder erforderlich, als in Riefern.

# Eichen=Besamungsschläge.

#### §. 51.

Die junge Eiche bedarf weniger des Schutes, als die Buche, bagegen mehr, als die Riefer; doch gelingen Freisaaten in nicht zu rauher Lage durchgehends vortrefflich, da Gras und Kraut hier den in ben ersten Jahren nöthigen Schutz hinreichend gewähren. Stärkerer Schatten, als ihn nicht zu frei erwachsene Stämme Dieser Holzart geben, ift ben Gichen=Pflänzchen immer nachtheilig; daher dürfen Rothund Weißbuchen nicht als Schutholz übergehalten werden. Noch gefährlicher wird dem Eichen-Aufschlag schnell wachsende Wurzelbrut, namentlich ber Efpe und Linde, weshalb die im Schlage vorhandenen Hölzer dieser Art schon im Sommer vor der Einschonung ausgehackt werden müssen. Der sich dann von Neuem bildende Ausschlag ist durch fleißiges Behüten oder mehrmaliges Roben unschädlich zu machen. Etwa später anfliegende Birken und Erlen können zum Berpflanzen herausgenommen werden. Da ferner die Eiche vorzugsweise auf, feuchtem, tiefgründigem Thonboden vorkommt, wo sich sehr bald auf gelichteten Stellen ein starker Grasmuchs zeigt, welcher ben jungen Pflanzen nachtheilig werden kann, so darf man in den zur natürlichen

Berjüngung bestimmten Eichen-Beständen, mit Ausnahme ber weichen Bölger, nicht früher zum Zwed ber Statserfüllung zc. Etwas aushauen, als bis ber ganze Schlag, beim Eintritt eines guten Samenjahres, in Angriff genommen werden foll. Sobald bies ber Fall, läßt man ichon ben Sommer hindurch den Schlag tüchtig mit Schweinen betreiben, um eine möglichst vollständige Bermundung bes Bobens zu erlangen. Bereits anderweitig gefättigte Schweineheerden werden auch im Berbste ben Samen besser mit Erde bededen, als dies durch Menschenhande geschehen kann. In Gegenden, wo die Schweine nicht mehr geweidet werden, muß man vor bem Samenfalle schmale Rinnen ober Löcher Diese mürden zwar durch den Laubabfall und die Aufarbeitung und Abfuhr bes Holzes wieder größtentheils gefüllt und fo Die abgefallenen Eicheln bededt merben; zur größeren Sicherheit aber. und um ben jungen Pflanzen einen recht tiefen Stand zu geben, ziehe man fämmiliche Bertiefungen nach bem Samenfalle mit einem fleinen eisernen, recht engzähnigen Rechen wieder zu.

Von den alten Stämmen werden beim ersten Hiebe so viele weggenommen, daß die stehen bleibenden Schutzbäume, je nach ihrem Wuchse und dem Standorte, 5, 6—8 Schritt mit ihren Zweigspitzen von einander entsernt sind. Vorzugsweise schlägt man solche Eichen ein, welche Nutzhölzer enthalten, die an Ort und Stelle zu gute gemacht werden müssen. Die Stöcke der weggenommenen Stämme sind, wenn irgend thunlich, noch im zeitigen Frühjahre zu roben und die geebneten Löcher mit Sicheln zu bestecken.

Bei einigermaßen günstiger Lage wird ohne Nachtheile bereits im 3ten Jahre der Abtrieb eintreten können. Andernfalls kann erst um tiese Zeit der Schlag gelichtet und im 5ten bis 6ten Jahre gänzlich abgetrieben werden. Stocklöcher und Fehlstellen sind immer beim Abtriebe sorgfältig nachzubessern. Wegen ausnahmsweise sehr ungünsstigen Standortes kann selbst eine noch spätere Räumung, nach zweimaliger Lichtung, angemessen erscheinen; es ist jedoch hierbei, wie übershaupt bei den Arbeiten im Cichen-Besamungsschlage, mit doppelter Sorgfalt zu verfahren, da die jungen Sichen weit leichter, als Buchen und Riesern verletzt werden. Ein Neberhalten gutwüchsiger Stämme bis zur nächsten Abholzung ist besonders für Sichen-Reviere zu empfehlen. Alle Nachbesserungen sind hier stets recht zeitig zu bewirken,

und zwar möglichst durch Saat. Sollte die Schonung hierfür schon etwas zu weit vorgeschritten sein, so pflanze man andere passende Holz-arten, wie Ulmen oder Eschen, ein.

### Birten = Besamungsichläge.

§. 52.

Es ift allgemein anerkannt, daß es zweckmäßiger ist, die Birke in gemischten, als in reinen Hochwaldbeständen zu erziehen. Wir haben jedoch aus früherer Zeit, wo die Birke ein Liebling der Forstwirthe war, ziemlich ausgedehnte ältere Bestände dieser Holzart, die durch Samen zu verjüngen sind, und wenngleich wohl für die Zukunft der größte Theil solcher Bestände mit andern Hölzern, namentlich mit Kiefern, wird gemischt und nach und nach umgewandelt werden müssen, so sinden sich doch auch Flächen, wo keine Holzart passender ist und mehr Ertrag gewährt, als die Birke, wenn das Haubarkeitsalter nicht zu hoch gestellt wird. Dies ist namentlich auf schwachen, aufgeschwemmten, frischen und lehmigen Bodenschichten und im seuchten Kies von geringer Fruchtbarkeit der Fall. Es konnte daher die Erziehung der Birke in Besamungsschlägen nicht übergangen werden.

Diese Holzart erträgt keine Beschattung, und ihr sich sehr weit verbreitender Samen geräth fast alljährlich, so daß wenige alte Stämme davon so viel tragen, als erforderlich ist einen preußischen Morgen in Bestand zu bringen, wenn nur der Boden hinreichend wund und frisch ift. Db der Feuchtigkeitsgrad genügend, ift ichon aus dem Wachsthum ber alten Bäume, sowie an dem sich hin und wieder zeigenden Anflug, wenn er auch nicht älter als ein Jahr sein follte, ersichtlich. Bur Botenverwundung und Unterbringung bes Samens werden da in der Regel ichon Schafheerden genügend sein, wo nicht ein großer Feuchtigkeitsgrad das Wachsthum des Grafes und starker Moosschichten sehr befördert hat. Die Schafe fressen bas Gras in lichten Birkenbeständen fehr gern, jo daß durch eine folche Behütung das feine Samenkorn, trotz feiner Leichtigkeit, nicht allein wunden Boden faßt, sondern auch mit einer schwachen Erddecke versehen wird. Wer ängstlich wegen der Besamung ist und durchaus die Erde gang nacht sehen will, der kann auch hierzu eiferne Rechen ober Eggen, nach bem Samenfalle, anfangs September, anwenden. Nur bei einer starken Grasnarbe in feuchten Gründen ift viese ganz oberflächlich durch Plaggen wegzunehmen, ohne ben Boben aufzulockern. Moos ist durch Rechen abzukratzen.

Die Besamung geschieht durch den vollen Bestand, nachdem der Boden, wie oben angedeutet, vorbereitet, und der etwa vorhandene Wachholder oder anderes Strauchwerk ausgehacht wurde. Während des hierauf folgenden Winters können zwar der ganze Schlag gerodet und die Stocklöcher besäet werden; besser ist es aber pro Morgen 4—5 alte Stämme noch 2—3 Jahre lang überzuhalten.

# Erlen = Besamungsichläge.

§. 53.

Erlen-Hochwälter sint nur da zu empfehlen, wo der weite Transport des eingeschlagenen Holzes oder der Absatz nach großen Städten
die Erziehung starker Spaltscheite ersorderlich machen. Brücher, die
bis zum Juni unter Wasser stehen, können aber nie durch Samen verjüngt werden, und machen Besamungsschläge in Erlen überhaupt
Schwierigkeiten, namentlich wegen der starken Grasbedeckung des Bodens und der Brüchigkeit des jungen Nachwuchses. Dabei friert die
lockere, seuchte Erde sehr leicht auf, so daß darin weder ein vollständiger
Anbau noch eine Nachbesserung durch Saat thunlich ist.

Sollen Erlen-Besamungsschläge von Erfolg sein, müssen sie mehre Jahre vor der Samenstellung recht stark mit Rindvieh beweidet werten, damit diese das Gras kurz halten und den lockeren, theils mit Moosen bedeckten Boden festtreten. Auf diese Weise entstehen allentshalben wunde, ebene Steige, in welchen der Samen nicht allein gut aufgeht, sondern auch die junge Pflanze gegen das Ausheben durch Frost geschützt ist. Schafe sind hierzu nicht anwendbar, da sie die wenigsten Gräser der Brücher fressen und auch nur bei ganz trockenem Wetter die Bruchweide ohne Nachtheil ertragen. Sine eigentliche künstliche Bodenverwundung ist in Erlenbrüchern nicht gut thunlich.

In einem guten Samenjahre haut man nun, nachdem der Samen bereits abgeflogen ist, im Januar und Februar sämmtliche alten Erlen des zum Hiebe bestimmten Schlages bis auf etwa 5—6 starke, gesunde, mit guten Kronen versehene Stämme pro Morgen herunter. Letztere dürsen jedoch höchstens drei Jahre lang im Schlage übergehalten werden, da sonst ihr Hieb zu großen Schaden verursacht. Selbst beim Abtriebe derselben im Lährigen Nachwuchs ist die größte Vorsicht nöthig. Die

meisten müssen vor dem Fällen ausgeästet werden, und das eingeschlagene Holz ist auf Tragen, Schlitten oder Karren, deren Räder mit Stroh umwunden wurden, herauszuschaffen. Nachbesserungen können hier nur durch Pflanzung bewirkt werden.

## Besamungsichläge gemischter Bestände.

§. 54.

Die übrigen einheimischen Forstbäume kommen, mit wenigen Ausnahmen, nur mit andern Hölzern gemischt vor, so daß an den Stellen, wo man ihre Verjüngung wünscht, auf dieselben bei der Dunkelund Lichtstellung Rücksicht genommen werden muß, so weit es ohne zu große Nachtheile für die herrschende Holzart geschehen kann.

Die Weißbuche in reinen Hochwaldbeständen zu erziehen, dürfte nicht vortheilhaft sein, da ihr Ertrag im höheren Alter nur gering ist, und wenngleich sie zu Rutholz sehr gesucht wird, so sind hierzu doch immer nur verhältnismäßig kleine Duantitäten abzusetzen, wie sie passender mit der Rothbuche gemischte Bestände ergeben. Hier verträgt sie bei der Berjüngung mit dieser auch recht gut eine gleiche Behandlung, wenngleich sie ihrer Natur nach weniger des Schutzes und Schatzens bedarf, als die Buche, und ihr langsgeslügelter, oft ein Jahr über liegender Samen sich sehr verbreitet, so daß auch dieserhalb eine sehr dunkle Stellung nicht ersorderlich sein würde. Wo sich taher hinreischend junger Weißbuchen-Anslug zeigt, muß der alte Mutterbaum um so eher weggenommen werden, je verdämmender seine niedrigen, dicht belaubten Zweige sind.

Sollen Weißbuchen in der Vermischung mit Eichen erzogen werden, um sie später in der Durchforstung zu hauen, so braucht das gewöhnliche Verfahren in dem Sichen-Besamungsschlage dieserhalb nicht geändert zu werden; nur ist ein starkes Ausästen der alten Weißbuchen schon bei der Samenstellung erforderlich.

Die Rüster oder Ulme kommt bei uns nicht in ausgedehnten reinen Beständen vor. Ihrer natürlichen Berjüngung ist besonders der starke Graswuchs und das Auffrieren des seuchten Bodens, wenn er wund ist, hinderlich. Ingleichen ist die Zeit der Reise des Rüsternsamens, im Monat Juni, eine für natürliche Saaten sehr ungünstige. In einer etwas geschützten Lage, wo die alten Bäume nur etwa 4 Jahre zum Schutze der empfindlichen Pflänzchen übergehalten zu werden brauchen,

gebeihen Ulmen-Samenpflanzen im Freien recht gut. Am zweckmäßigsten wird hier versahren, wenn man, sobald sich in einem zum Hiebe bestimmten Schlage hinreichender Ulmensamen zeigt, die betreffenden Flächen im Monat Inni einschont und dann mit eisernen Rechen verwundet, und dies Rechen nach dem Fallen des Samens nochmals schwach wiederholt. Zugleich werden alle in der Nähe besindlichen Bäume start geästet, sowie buschiges Unterholz, wenn es in großer Menge vorkommt, entsernt, damit die aufgehenden Pflänzchen darunter mindestens ein Jahr gesund bleiben, dagegen der starke Graswuchs nach Krästen zurückgehalten werde. Erst im nächsten Winter wird derartigen Orten ungefähr die Stellung eines Buchen-Dunkelschlages gegeben, die Lichtung nach und nach und im 4ten bis 5ten Jahre der Abtrieb vorgenommen. Sobald das Gras verdämmend zu werden droht, muß es vorsichtig herausgerupft oder geschnitten werden.

Der Eschen-Same geht immer erst im Frühjahr bes zweiten Jahres auf. Soll daher diese Holzart durch natürliche Berjüngung in Bermischung mit der Rothbuche oder auf den Werdern in Erlenbrüchern nachgezogen werden, so muß an solchen Stellen der Graswuchs durch eine sehr dunkle Stellung der alten Stämme im ersten Jahre zurückgehalten werden. Die Nachzucht durch Samen im Freien bleibt jedoch immer mißlich, und ist deshalb die Erziehung der Esche in Saatkämpen und nachherige Verpflanzung in die Schonungen vorzuziehen.

Den gemeinen und Spitzahorn, welcher hauptfächlich in Rothbuchen-Beständen eingesprengt vorkommt, zieht man gleichfalls passender durch Pflanzung nach, da der junge Ahorn-Aufschlag sehr durch Nachtfröste und Berbeißen vom Bieh leidet.

Die Weißtanne verlangt von den deutschen Hölzern den meisten und längsten Schutz, weniger gegen Kälte, als die zu starke Einwirkung der Sonnenstrahlen; außerdem leidet sie sehr durch Berbeißen des Wilsdes und Viehes. Wenn diese Holzart in Buchens oder Fichtenwaldungen eingespreugt vorkommt, und sich im haubaren Holze junger Anflug zeigt, der zur Nachzucht benutzt werden soll, so müssen solze junger Anflug zeigt, der Zur Nachzucht benutzt werden soll, so müssen siehe ist der Schlag an den Siehweide ausgeschlossen werden. Beim Hiebe ist der Schlag an den Stellen, wo sich bereits junge Tannen besinden, oder doch erwartet werden, sehr dunkel zu halten, so daß die Zweigspitzen der alten Bäume noch in einander greisen. In den ersten 5 Jahren, wo die Tanne, gleich

der Fichte, sehr langsam wächst, ist jede Auslichtung zu vermeiden, diese auch später nur ganz allmälig und mit der allergrößten Vorsicht zu unternehmen, und wird der Aushieb des letzten Schutzholzes nirgends vor dem 14ten bis 16ten Jahre erfolgen können.

Die Lärche ist bei uns noch viel zu wenig angebaut, als daß schon Erfahrungen über die zweckmäßigste Art derartiger Besamungsschläge gemacht worden wären.

### Bom Plänter= oder Femelhieb.

§. 55.

Die Plänter= oder Femelwirthschaft ist gegenwärtig mit Recht all= gemein verpont, da bei einer Mischung von Holz jeglichen Alters über den ganzen Forst ein großer Theil des Nachwuchses zu stark beschattet wird, verkrüppelt und daher nur einen geringen Zuwachs gewährt; ein anderer dagegen bei dem Holzeinschlage und Transport zu Grunde geht. Budem ift hier eine Benutzung der Weide nur in sehr eingeschränktem Maße zulässig, eine, auch nur annähernd richtige Ertragsberechnung sehr schwierig, und stets ber Ertrag, aus ben angeführten Gründen, bedeutend niedriger, als auf einer in Schlägen bewirthschafteten Fläche von gleicher Holzart und Standortsgüte. Dennoch können Berhältnisse obwalten, wo nur die Wahl bleibt, entweder gänzlich auf Holznutzung zu verzichten oder sich mit der geringen, welche die Planterwirthschaft gewährt, zu begnügen. Dann kann auch eine Holzart in einer für sie zu rauhen oder exponirten Lage dringendes Bedürfniß, und ihr der für die erste Jugend nöthige Schutz nur im Plänterhiebe zu gewähren sein. Endlich giebt es Wälder, die derartig als Schutzwand dienen, daß sie jederzeit in einer gewissen Söhe vorhanden sein müssen.

Die Anwendung des Plänterhiebes ist deshalb immer nur sehr beschränkt, und der Hieb und die Verjüngung darin dergestalt anzuordnen, daß der Wald seinen jedesmaligen Hauptzweck vollskändig erfüllt. Da dieser Hauptzweck aber stets ein von örtlichen Verhältnissen bedingter ist, so hat sich auch die Vewirthschaftung des Plänterwaldes genau hiernach zu richten, und lassen sich dafür keine allgemein giltigen Negeln aufstellen, vielmehr muß hier mehr als irgend anderswo die praktische Ersahrung an Ort und Stelle leitend sein.

### Bom Ausschlags= oder Niederwald.

§. 56.

Im Ausschlagswalde oder Schlagholze geschieht die Verzüngung ganzer Bestände oder einzelner Bäume vorzugsweise durch das Keimen und Fortwachsen (Ausschlagen) von Knospen, die entweder aus den Wurzeln oder dem Burzelknoten oder dem Stamme selbst hervorkommen. Die Ausschläge der Burzeln nennt man "Burzelbrut," die des Wurzelknotens und Stammes unweit desselben "Stockausschlag."

Als Ausschlagswald können selbstredend nur solche Holzarten versüngt werden, welche im Stande sind, neue Knospen aus dem Cambium unter der Rinde zu entwickeln, also nur die Laubhölzer. Da ferner der größte Theil der Bäume im höheren Alter entweder gar nicht mehr ausschlägt, oder die Ausschläge doch forstlich unbenutzungsfähig sind, so ist man genöthigt, zu Schlagholz bestimmte Bestände schon in der Jugend abzutreiben, bevor sie zu hohen Bäumen erwachsen sind. Darum ist Ausschlagswald auch zugleich Niederwald und wird vorzugsweise mit diesem Namen bezeichnet, wie es auch in dem Folgenden geschehen soll.

Wenn man tas Ausschlagen der Knospenkeime weit oberhalb des Wurzelknotens und ter Erde (6—8 Fuß) durch Wegnahme des Wipfels dis auf tiese Höhe zu erzeugen sucht, so heißen dergleichen Bäume "Kopfholz," und tas Versahren wird "Kopsholzbetrieb" genannt. Beim "Schneidelholz" sucht man ebenfalls tas Ausschlagen der Knospenkeime oben am Stamme zu bewirken, jedoch nur durch Wegnahme der Seitenzweige, ohne Verletzung des Wipfels. Kopf= und Schneidelholzbetrieb ist weniger Sache des Forstmannes, da er nicht in geschlossenen Wäldern Anwendung sindet, sondern nur einzelne Stämme an Wiesen und Feldzrändern oder kleine Flächen an der Ueberschwemmung ausgesetzten Orten auf diese Weise benutzt werden.

Bei der Verjüngung von Forstbeständen durch Ansschläge ist hauptssächlich darauf hinzuwirken, daß davon möglichst viele und kräftige erzeugt, also auch, als Mittel hierzu, die alten Stöcke recht lange gesund und ausschlagsfähig erhalten werden. Zwar sind Holzart und Alter des Bestandes, welcher eingeschlagen wird (Haubarkeitsalter, §§. 143 u. 144) hierauf von wesentlichem Einslusse; hier kann jedoch lediglich von der natürlichen Verzüngung schon vorhandenen Holzes die Rede sein, dessen Betrieb bereits geordnet ist (Abschnitt III), so daß nur das Versahren

beim Abtriebe als Mittel den Niederwald möglichst ertragreich zu machen hier in Betracht kommt.

Als vortheilhafteste Zeit zur Hanung der Niederwaldschläge, in Bezug auf fräftigen Ausschlag, ist zwar bas Frühjahr, kurz vor bem Laubausbruche, anzusehen; biese Zeit kann aber in den wenigsten Fällen inne gehalten werden, sondern der hieb muß, mannigfacher lokaler Berhältniffe wegen, häufig im Winter oder auch schon im Berbste vorge= nommen oder doch damit begonnen werden. Man braucht dieserhalb auch gar nicht so ängstlich zu sein, da auch in dieser Jahreszeit gehauene Stöcke ganz gut ausschlagen, und sind die Vortheile der Frühjahrshanung keineswegs so groß, daß es lächerlich wäre, dieserhalb, wie früher an einigen Orten geschehen ift, z. B. in Elsbrüchern, große Kosten auf einen doppelten Sieb zu verwenden: den ersten im Winter mit 3 Fuß hohen Stöcken, den zweiten in der Saftzeit zur Wegnahme Dieser Stöcke. Nur bei starkem Frostwetter von über 10 Grad sollte man den hieb im Niederwalde einstellen, weil dann die Rinde fehr leicht von ben Stöden abplatt, mas vermieden werden muß, auch fehr vieles Reisigholz zerbricht und verloren geht, und da, wo dies eingebunden wird, die Wieden nicht gut halten.

Um das eben erwähnte Abplatzen der Kinde von den Stöcken und das Einspalten dieser selbst zu vermeiden, müssen beim Einschlage von Niederwaldorten entweder Sägen oder recht scharfe Aexte und Beile angewendet werden. Der untere Hieb zum Kerbe ist ein wenig von unten nach oben, durchaus nicht umgekehrt zu führen. Ferner ist darauf zu sehen, daß die Stämme glatt, von der einen Seite links und von der anderen rechts, gehauen werden. Beim Abtriebe von Busch-holz darf der Forstmann nicht gestatten, daß dies beim Hauen mit der einen Hand auf die Seite gebogen wird.

Die Stöcke sind im Niederwalde so niedrig als nur irgend möglich oberhalb des Wurzelknotens stehen zu lassen, nicht allein des Gewinnstes an Holz und des bessern Aussehens halber, sondern auch, weil dann die Stockloden sehr nahe über der Erde aus der Laubschicht hervorkommen, eigene Wurzeln treiben und so den Mutterstock vergrößern und seine längere Daner befördern. Bei Hölzern, welche regelmäßig Wurzelbrut treiben, wie Weißbuchen, Rüstern, Espen, Ebereschen 20., kann selbst, zur Vermehrung dieser Wurzelbrut, der Stamm aus der Erde

heraus gehauen werden; dagegen muß bei Rothbuchen vom jungen Holze ein ungefähr 2 Finger hoher Kand stehen bleiben, um des Ausschlages gewiß zu sein. Dieselbe Regel gilt bei allem Kopsholze ohne Ausnahme, was mit dem Ausdrucke "im jungen Holze hauen" bezeichnet wird. Zur Erhaltung der Stöcke in den Weidenwerdern soll es wesentslich beitragen, wenn hier der Hieb zu Flechtruthen mit der Reisstocksnutzung abwechselt. Bei Erlenbrüchern, die alljährlich im Frühjahre der Ueberschwemmung ausgesetzt sind, hat sich gleichsam der Stock nach dem Wasserstande gehoben, so daß beim Ausschlagen gewöhnlich das Wasser höchstens mit dem Wurzelknoten gleich stehen wird, weshalb auch hier, wie anderwärts, kurz oberhalb desselben gehauen werden kann, ohne befürchten zu müssen, daß das Wasser die Knospen beim Keimen bedecke.

Bei der Abfuhr und dem Ansrücken des Holzes ist gehörige Borssicht anzuwenden, damit dadurch nicht die alten Stöcke verletzt werden; vor dem Aufbruche der Blätter muß alles Holz aus dem Schlage sein. Sollten besondere Umstände einmal eine spätere Räumung nöthig machen, so darf diese nur durch Heraustragen bewirkt werden. In den gewöhnlich während des Frühjahres unzugänglichen Erlenschlägen muß die Räumung bis zum Eintritte anhaltenden Thauwetters beendet sein. Tritt dies ungewöhnlich zeitig ein, so kann schlimmsten Falls das Holz bis Ende Inni und Juli stehen bleiben und dann heraus getragen werden. In diesem Falle ist jedoch streng darauf zu sehen, daß nicht die eingesunkenen, nun sehr schweren Unterlagen, oder wohl gar noch eine Holzschicht, im Moore liegen bleiben.

#### §. 57.

Die Laubbede darf im Niederwalde nicht weggenommen werden, sondern ist sorgfältig zu erhalten, weil

- 1) dadurch die sehr flach liegenden Wurzeln entblößt werden, so daß die kleineren gänzlich vertrochnen, bei den größeren aber sich die negative Wurzelthätigkeit in positive Stengelthätigkeit verwandelt, und der innere Theil bis zu dem positiven Jahresringe abstirbt und so die Wurzel kernfaul macht;
- 2) nur in der Laubdecke und der durch Bermehrung derfelben ent= ftehenden lockeren Humus= oder Dammerdeschicht sich die neuen Ausschläge von recht niedrig gehauenen Stöcken bald mehr felbst=

ständig bewurzeln und, nach dem gänzlichen Eingehen des alten Mutterstockes, abgehauen, neue Knospenkeime zu entwickeln vermögen;

3) nur die vom Laube und Humus bedeckten Wurzeln fräftige und gefunde Wurzelbrut treiben, dagegen die von freiliegenden Wur= zeln herrührenden Ausschläge bald, wie diese, kernfaul werden.

Da jedoch, trotz der zweckmäßigsten Behandlung der Niederwälsder, immer nach dem jedesmaligen Hiebe eine Anzahl Mutterstöcke absstirbt, so ist es nöthig, diese wieder zu ersetzen, um den Schluß des Waldes zu erhalten und vom Boden jederzeit den vollen Ertrag zu geswinnen. Die alten Stöcke werden am zweckmäßigsten ersetzt und nöthisgenfalls vermehrt in:

Rothbuchen durch Absenker und Pflanzung von im Hochwalde erwachsenen oder zu diesem Behufe besonders erzogenen Stämmchen. Die Absenker oder Ableger bilden sich öfters natürlich von herabhangenden Zweigen; Diese dürfen beim Hiebe nicht ausgerissen werden. zieht man sie, indem man Zweige ober schwache Stangen, nöthigenfalls durch Einhauen, herabbiegt und fie an wund gemachten Stellen bes Bodens mit hölzernen Saken festklammert. Hierauf wird der platt aufliegende Theil dergeftalt auf ungefähr 1 Jug Länge mit Erde be= beckt, daß die Endspißen gut Handlang daraus hervorsehen. frei bleibenden Enden sucht man durch Rasenstücke oder auf andere Weise eine senkrechte Richtung zu geben. Nach gehöriger Bewurzelung werden die Ableger vom Mutterstamme gänzlich getrennt und folche, welche zu nahe bei jenen stehen zum Berpflanzen auf die eigentlichen Blößen benutzt. Solche Pflänzlinge muffen aber etwas tief eingesetzt werden, damit sich weiter oberhalb am Stamme noch neue, gefunde und fräftige Wurzeln bilden. Immer haben die von Ablegern erwach= fenen Baume, eben fo wie die von Wurzelbrut und Stedlingen herruh= renden, eine bedeutend geringere Lebensdauer, als die Samenpflanzen.

Eichen=Niederwaldbestände müssen durch Pflanzung oder Ein= hacken von Eicheln im Schluß erhalten werden. Sowohl die aus dem Samen erzogenen, als die gepflanzten Stämme werden aber im ersten Umtriebe nur kümmerlich wachsen: erstere wegen zu starker Beschattung durch die größeren, schneller wachsenden Stockloden, letztere wegen Berletzung der Pfahlwurzel. Erst nach fernerem Abtriebe des Schlages entwickeln auch die neuen Stöcke kräftig wachsende Ausschläge. In Erlenbrüchern findet man gewöhnlich an den höher gelegenen Stellen, sowie an den Grabenusern und Wiesenrändern eine genügende Anzahl gesunder Samenloden, und ist daher nur nöthig, diese durch Verpflanzung entsprechend zu vertheilen. Wo aber die Schläge den allergrößten Theil des Jahres unter Wasser stehen, und daher sede Nachpflanzung unthunlich ist, muß man sich darauf beschränken, erzhöhete Sorgfalt auf die Erhaltung der alten Stöcke zu verwenden, da eine Trockenlegung gemeiniglich das Eingehen des ganzen Bestandes zur Folge hat.

Birken-Schlaghölzer sind durch Samen nachzubessern, da von den gepflanzten Stämmen eine große Zahl nicht wieder auszuschlagen pflegt. Bei langem Umtriebe tragen die etwas frei stehenden Birken schon hin- länglich Samen; bei niedrigem Haubarkeitsalter kann man einzelne Stämme als Samenbämme für den nächsten Hieb überhalten. Zweck-mäßiger ist jedoch jedenfalls ein vollständiges Ueberstreuen des Schlages mit Samen aus der Hand bei jedesmaligem Abtriebe.

Hainbuchen=, Rüstern=, Weißerlen= und Linden=Niederwald hält sich bei richtiger Behandlung, namentlich recht tiesem Hiebe, durch Wurzelbrut sehr geschlossen, doch sind auch Absenker, besonders bei ersteren Beiden, zur Nachbesserung mit Vortheil anzuwenden.

Das Eingehen der Haselstöcke tritt selten ein, da sie sich durch tiefen Ausschlag in der Erde fortwährend erneuen. Uebrigens kommt diese Holzart am häusigsten eingesprengt in anderen Niederwaldständen vor, wo sie bei längerem Umtriebe der letzteren in dieser Zeit nicht allein ohne Gefahr mehrmals gehauen werden kann, sondern sogar eine Art Plänterhieb erträgt, wodurch man zwar an Masse verliert, aber die schlanksten und geradesten zu Reisstäben sich eignenden Triebe erzieht.

Auf Weidenwerdern müssen die eingehenden Stöcke durch neue Stecklinge oder durch Absenker, welche man aus zu diesem Zwecke stehen bleibenden schwachen Ruthen macht, ersetzt werden.

### §. 58.

Im Mittelwalde ist das Unterholz Niederwald von geringem Umtriebe, und verlangt es daher beim Hiebe eine Behandlung wie diesfer. Das Oberholz wird durch aus dem Samen erwachsene Stämme ergänzt. Es muß also von diesen bei der Abholzung eine entsprechende Zahl Laßreiser in angemessener Vertheilung stehen bleiben, damit beim

jedesmaligen Hiebe die verlangte Menge Oberbäume in der erforderlichen Stärke vorhanden ist. Wie viel Oberholz überhaupt im Schlage stehen muß, kann nach den Verhältnissen sehr verschieden sein, doch sollte nie mehr davon geduldet werden, als das Unterholz ohne zu merklichen Zuwachsverlust im Vergleich zum freien Stande ertragen kann.

Der Ertrag des Mittelwaldes hängt vorzüglich von den darin vorhandenen Holzarten ab: das Unterholz muß wenig unter der Beschattung leiden, und das Oberholz nicht viel Schatten geben. Desshalb eignen sich besonders zu jenem: Roths und Weißbuchen, zu diesem: Eichen, Eschen, Ahorn, Ulmen. Die Birke würde, ihrer sehr lichten Belaubung wegen, ebenfalls zum Oberbaum passend sein, da aber aus ihrem Samen sich fortwährend eine Menge junger Pflanzen erzeugen, die bald das herrschende Unterholz verdrängen, ohne hierzu selbst taugslich zu sein, so ist die Virke nicht als Oberstand im Mittelwalde überzuhalten.

Wo entweder geeignete Pflanzen und Lagreiser zur Erziehung des Oberholzes von der gewünschten Holzart fehlen, oder wo wichtige Gründe eine Anzucht neuer, noch nicht vorhandener Hölzer erforderlich machen, wie z. B. dringendes Bedürfniß einer besonderen Nutholzart, müssen diese derartig in Kämpen erzogen werden, daß sie beim Abtriebe des Schlages im passenden Alter zur Nachpflanzung vorhanden sind.

## Wahl der Holzart beim Forstanban.

§. 59.

Wenn Hochwaldbestände kahl abgetrieben werden, um sie demnächst wieder aus der Hand anzubauen, wird dies in der Regel mit der eingeschlagenen Holzart geschehen müssen, da anzunehmen ist, daß die Natur für jeden Standort auch die passendste Holzart bestimmte; ein Wechsel derselben zum besseren Gedeihen, nach Anleitung des Fruchtwechsels, schon wegen des zum guten Wachsthum jeder einzelnen Holzart ziemlich eng abgegränzten Standortes, aber ganz unthunlich ist. Nur in zwei Fällen dürfte ein Wechsel der Holzart nothwendig erscheinen:

1) Wenn die eingeschlagene Holzart entweder in Folge früherer schlechter Wahl derselben oder weil sich der Boden inzwischen wes sentlich änderte augenscheinlich nicht niehr für die alte Holzart paßt, oder diese nur mit großem Kostenauswande nachzuziehen ist oder nur einen geringen Ertrag verspricht. Borzugsweise gilt dies von der Birke, die noch bis auf die neueste Zeit, ohne große Rücksicht auf Boden und Lage, viel zu allgemein angezogen wurde, oft in der Absicht, der angeblich überhand nehmenden Cultur des Nadelholzes entgegen zu arbeiten, viel öfter aber noch, um schlecht behandelte Reviere recht schnell und wohlseil wieder in Bestand zu bringen. Die Aenderung des Bodens kann durch nastürliche oder fünstliche Trockenlegung erfolgt, ein Berschlechterung desselben dadurch eingetreten sein, daß die frühere, starke Humussschicht durch zu lichte Stellung der alten Bäume zerstört oder die Bildung derselben durch starke Stellung verhindert wurde, so daß die dort vorhandenen, edleren Holzarten nicht wieder nachsgezogen werden können und durch genügsamere ersetzt werden müssen.

2) Wenn das Bedürsniß und die Nachstrage nach einer Holzart sehr groß ist, so daß der Andan derselben — passenden Standort vorsausgesett — unzweiselhaft eine bedeutend höhere Geldrente abwersen würde, als die vorhandene gewähren kann. Diese Rücksicht kann vorzugsweise dei Mangel an Banholz oder schwachem Nutholze für Stellmacher und dergl. maßgebend werden. Es bleibt dabei aber zu erwägen, ob auch der Mangel dis zum Sintritt der Nutharkeit des neu zu erziehenden Bestandes andauern oder dis dahin durch das Holz benachbarter Reviere, Berbesserung der Transportmittel 2c. gehoben werden wird. Oft ist der zu erwartende hohe Ertrag auch nur scheinder, indem entweder die Cultursosten einschließlich Zinsen denselben sehr vermindern oder dies durch den sehr späten Eingang der Rente geschieht. (§. 64.)

Immer muß man sich bei dem Wechsel der Holzart oder der Wahl derselben für eine anzubanende Fläche wohl vergegenwärtigen, daß Vehler hierbei selten wieder gut zu machen sind, sondern durch herbe Berluste über ein Menschenalter hinaus fühlbar bleiben. Dieserhalb ist hierfür die größte Gewissenhaftigkeit und Vorsicht zu empfehlen.

#### §. 60.

Für Flächen, welche noch nicht mit Wald bestanden waren, ist die Beschaffenheit des Bodens oder vielmehr bes Standortes, d. h. des

Inbegriffs der auf die Holzerzeugung Einfluß ausübenden Dertlichkeit also namentlich Boden, Lage und Klima Hauptbestimmungsgrund für die Wahl der Holzart. Der Forstmann muß besonders auf das natürsliche Vorkommen der vorzüglichsten Waldbäume ausmerksam sein und sich durch gründliche Untersuchungen darüber belehren, welchen Einssluß verschiedene Standortsgüten auf das Gedeihen und den Ertrag ein und derselben Holzart ausüben, um auf Grund dieser Erfahrungen bestimmen zu können, ob der aus anderen Gründen wünschenswerthe Andau eines Holzes für die vorliegende Fläche rathsam ist oder nicht. Alls Anleitung hierzu mag Folgendes dienen:

Bei Betrachtung des Bodens ist zuvörderst darauf zu sehen, ob er tief- oder flachgründig ift. "Flachgründig" nennt man ihn, wenn sich in demfelben in einer geringeren Tiefe als 4-5 Fuß ein fester, Die Wurzeln und das Wasser nicht durchlassender oder ein ganz unfruchtbarer Untergrund findet. Dieser Untergrund kann bestehen in Felsen, bindendem Thon, Kalk und Mergel, Torf und selbst Wasser. wo sich dieser Untergrund tiefer als 5 Fuß oder gar nicht vorfindet, wird ber Boden "tiefgründig" genannt. Den tiefgründigsten Boden erfordern die Bäume mit langer, starker Pfahlwurzel, wie die Eiche und Riefer, barauf die Weißtanne und Ulme. Der Ahorn hat bei einer schwachen Pfahl= oder Berzwurzel tief und weit ausstreichende Seiten= wurzeln und verlangt beshalb, gleich ber Lärche und Beigerle, einen etwas tiefgründigen Boden. Die Pfahlwurzel der Rothbuche ist unbebeutend und für sie eine Bodentiefe von 3-4 Fuß schon hinreichend. Eine ziemlich gleiche Tiefe ist für Hainbuchen und Eschen mit ihren vielen feinen und kurzen Wurzeln erforderlich. Die Wurzeln ber gemei= nen Erle streichen zwar gern etwas in die Tiefe, doch passen sie sich sehr den Bodenverhältnissen an, und gedeiht diese Holzart oft schon sehr gut in einer loderen, feuchten und fruchtbaren Erdichicht in einer Stärke von 1-11/2 Jug. Birke und Fichte kommen auf dem flachgrundigften Boden vor, und ist namentlich für letztere, einmal bewurzelt, ichon eine Bodenschicht von wenigen Zollen genügend. Das in Bezug auf Tief= gründigkeit Gefagte gilt aber nur für Hochwald, Schlagholz begnügt sich durchgehends mit einer bedeutend geringeren Bobentiefe.

In Hinsicht des Feuchtigkeitsgrades unterscheidet der Forstmann nassen, feuchten, frischen, trochnen und dürren Boden. Den höchsten Feuchtigkeitsgrad verlangt die gemeine Erle. Die Mehrzahl der Weis

ben, sowie die Schwarzpappel gedeihen ebenfalls noch auf nassem Bo= ben. Feuchten Boden verlangen Ulme, Esche und Weißerle. Birke und Fichte erwachsen ebenfalls gut auf feuchtem Boden, boch ist das Holz der Fichte hier fehr poros, und werden die Stämme bald rothfaul. Frischer Boden ift besonders für Roth- und Weißbuche, Ahorn, Linde, Weißtanne und Lärche paffend. Die Giche nimmt schon mit trodnem Boden fürlieb; auch die Espe kommt hier noch gut fort. Die Kiefer findet man vom durren bis einschließlich feuchten Boden, und hat sie selbst auf letzterem einen sehr starken Zuwachs, das Holz ist hier aber von schlechter Beschaffenheit, sowohl zu Bau- als zu Brennholz; ihr geeignetester Standort ist trockener Boden. Auf burrem Sande kommt außer der Riefer nur die Afazie und Pappel fort. Folgende Hölzer von untergeordneter Bedeutung finden sich sowohl auf frischem als feuch= tem und felbst naffem Boden mit ziemlich gleichem Ertrage: Safel, Traubenfirsche, Cheresche, Faulbaum, Kreuzdorn, Bartriegel, Pfaffenhütchen und Schneeball.

#### §. 61.

Bei der Anzucht des Holzes kommen nicht allein die Tiefe und der Feuchtigkeitsgrad des Bodens in Betracht, sondern es sind nicht minder dessemengtheile und Lage — ob im Gebirge oder in der Ebene, ob geschützt oder frei, im Innern des Landes oder an der Seeküste — zu berücksichtigen, da die Anforderungen fast jeder Holzart hierin von der anderen verschieden sind, um kräftig zu wachsen. Fast man die in dieser Beziehung gemachten Ersahrungen mit dem oben Gesagten in der Kürze zusammen, so ergiebt sich Folgendes:

Die Siche wächst sowohl in der Ebene als im Gebirge, verlangt aber stets einen tiefgründigen, kräftigen Boden, welcher ziemlich streng sein kann; fruchtbarer, mit Sand gemischter Lehm ist ihrem Wachsthum am günstigsten. In einzelnen Exemplaren kann sie noch auf frischem Sande sortgebracht werden, und ist ihr Wachsthum dann desto besser, je stärker hier die Humusschicht ist. Sumpsboden erträgt sie nicht. Ein rauhes Klima und eine sehr exponirte Lage machen für sie in der Jugend Schutzmaßregeln nöthig.

Die Rothbuche verlangt zum guten Gedeihen einen weniger stren= gen Boden, der nicht sehr tiefgründig zu sein braucht; im Gebirge liebt sie Basalt und Kalk, in der Ebene einen lehmigen, kräftigen Sand. Immer wird zum guten Wachsthum ber Buche das Vorhandensein fruchtbarer Dammerde erforderlich, in welchem Falle sie selbst noch auf frischem Sande in reinen Beständen fortkommt. Das Vorhandensein von Steinen im Boden, welches allen Hölzern zuträglich ist, scheint besonders für Buchenbestände vortheilhaft zu sein. Die Buche eignet sich nicht mehr für trocknen Boden und gedeiht deshalb, sowie der Spätsröste wegen, besser an der Norde als an der Oste und Südseite der Berge. Bei zu großer Nässe, im Sumpse oder an der Ueberschwemmung ausgesetzten Orten, ist sie gar nicht zu ziehen. Ihr Andau ersfordert stets eine geschützte Lage, wo diese sehlt, muß sie künstlich herzgestellt werden.

Weißbuche und Ahorn kommen vorzugsweise mit der Buche ge= mischt vor und verlangen fast denselben Standort wie diese; die Weiß= buche gedeiht jedoch noch auf strengem Thon. In Freilagen können beide Hölzer so wenig angezogen werden, als die Buche.

Die Esche verlangt bei einer geschützten Lage einen feuchten, loderen, wo möglich durch Humus gedüngten, fruchtbaren Boden, der nicht sehr tief zu gehen braucht.

Die Ulme gedeiht am besten auf gutem und zugleich tiefgründigem Bruchboden. Nicht minder gut wächst sie im frischen, sandigen Lehme, wenn er humusreich ist. Sie liebt mehr Freilagen, als das Innere des Waldes.

Die Birke ist beinah auf jedem Boden fortzubringen; ihr eigent= licher Standort ist aber ein feuchter, grobkörniger Sand, so wie frische, stark mit Steinen gemengte, aufgeschwemmte, flachgründige Lehmberge. Schutz verlangt und erträgt sie nicht; gegen Kälte ist sie unempfindlich, so daß sie am weitesten nach Norden vorkommt.

Die gemeine Erle liebt vorzugsweise nassen, mindestens feuchten, sockeren Bruchboden, der nicht von großer Tiese zu sein braucht. Sie bedarf keiner geschützten Lage; selten werden ihr Spätfröste nachtheilig, und heilt sie den dadurch erlittenen Schaden wieder aus.

Die Weißerle ist eben so hart, als die gemeine Erle, gedeiht aber besser in einen frischen und mäßig feuchten, als im nassen Boden. Ein recht frischer, nicht strenger Lehm dürfte ihrem Gedeihen am zuträg-lichsten sein; sie giebt auch noch auf Sand, wenn er nur nicht trocken ist, einen guten Ertrag.

Die Linde wird in ganzen Beständen nur als Niederwald gezogen und verlangt dann keinen tiefgründigen Boden. Durch Pflanzung findet sie sich in einzelnen Stämmen fast in jeder Bodenart angebaut. Ihrem Wachsthum am zuträglichsten ist frischer, lockerer Sand und sandiger Lehm in ungeschützter Lage.

Die Pappeln= und Weidenarten kommen gleichfalls auf sehr versichiedenem Boden vor; den höchsten Ertrag geben sie im feuchten, humosen Sande, auch ertragen sie große Nässe und Ueberschwem= mungen.

Die Kiefer ist für trockenen und selbst dürren Sandboden die geeigeneteste Holzart, da sie hier nicht allein einen höheren Ertrag an Masse und Güte gewährt, als jedes andere Holz, sondern auch wesentlich zur Berbesserung des Bodens beiträgt. Ihr größtes Bolumen erreicht sie im frischen, tiefgründigen und fräftigen Sandboden, doch ist das Holz hier sehr poröse, mehr wässrig als harzig und deshalb schlecht zum Bauen und Brennen. Auf trockenem, tiefgründigem, sehmigem Sande, der mit Kies und kleinen Steinen gemengt ist, wächst das beste und dauerhafteste Kiesernholz. Kalf, Mergel, strenger Thon= und Sumpse boden sind der Kieser zuwider; wo Keis= und Schneebruch zu befürchten steht, darf sie nicht angebaut werden.

Die Fichte oder Rothtanne ist das für das Gebirge, was die Rieser für die sandige Ebene, da sie, wie keine andere Holzart, noch an rauhen Hängen und auf mit geringer Erdkrume bedeckten Felsen wächst. Das Holz der Bergsichte aus hoher, rauher Lage ist sogar das beste und dauerhafteste. In der Ebene kommt sie von Natur in feuchten Gründen unweit des Meeres vor, wo ihr die seuchte Seeluft sehr zuträglich zu sein scheint. Sie giebt hier oft einen hohen Ertrag, aber ein schlechtes Holz. Kies und Steinbrocken im Boden sind ihrem Gedeihen zuträglich; auf dürrem Sande wächst sie so wenig, als auf Kalf und Mergel.

Die Weißtanne ist nur in Gebirgen einheimisch. Sie verlangt hier einen fräftigen, frischen und tiefgründigen Boden bei sehr geschützter Lage.

Die Lärche gedeiht am besten auf einem fruchtbaren Gebirgsboden von guter Tiefe in nicht zu warmer Lage. In der Ebene dürfte sie mit Bortheil wohl nur in einem Boden zu erziehen sein, wie ihn die Eiche verlangt.

Für Niederwaldbestände kann der Boden von bedeutend geringerer Qualität und weit flachgründiger sein, als es für dieselbe Holzart, wie oben angedeutet, im Hochwalde nothwendig ist. Dies gilt namentlich für Eichen, Roth- und Weißbuchen und Rüstern.

Schon aus der Art und dem Wachsthum der Pflanzen, welche eine Blöße bedecken, läßt sich mit ziemlicher Gewißheit die Bodengüte derselben erkennen. Es ist daher den sich dem Forstsache widmenden jungen Leuten dringend zu empfehlen, daß sie sich durch recht vielseitige Untersuchungen und Vergleiche hierüber zu unterrichten suchen. Wo beabsichtigt wird, Bäume mit tiefgehender Pfahlwurzel anzubauen, muß aber immer vorher der Untergrund untersucht werden, um des Gedeishens der Eultur ganz sicher zu sein.

Steine von mäßiger Größe sind für die Holzcultur vortheilhaft: auf der Erde schützen sie die kleinen Pflanzen gegen rauhe Winde und zu starke Sonnenhitze, so wie sie auch die zu schnelle Austrocknung des Bodens verhindern; in der Erde halten sie nicht allein die Feuchtigkeit länger zurück, sondern erhöhen auch die Fruchtbarkeit, indem sie die Erdwirkung vermehren, die Bodenspannung vergrößern und das Frei-werden von Gasen begünstigen.

Berge sind im Allgemeinen dem Wachsthum des Holzes günstiger, als die Sbene, da dies nicht minder von dem freien Luftgenuß, als von der Bodenmischung bedingt wird, ersterer aber unstreitig auf einer geneigten Fläche weit größer ist, als auf einer Sbene. Man producirt daher an Bergen mehr Holzmasse, als in der Sbene auf gleichem Boden, wenn gleich dort die Stammzahl nicht eine größere sein kann, als hier, da die Bäume nicht senkrecht auf der schiesen, sondern auf der horizonstalen Grundfläche stehen.

## §. 62.

Nachdem durch Untersuchung der Bodengüte und des Standortes überhaupt die dafür passenden Holzarten festgesetzt sind, kommen noch die folgenden beiden mit bestimmenden Rücksichten zur Erwägung, um nach denselben die Wahl unter den für den Standort geeigneten Hölzern treffen zu können, nämlich:

# 1) Die Wohlfeilheit und Sicherheit des Anbaues und der Erziehung.

Hölzer, deren Andau sehr kostspielig wird, wie z. B. durch hohe Samenpreise, ausgedehnte, theure Bodenzubereitung oder Schutzmaßeregeln (Lärche, Weißtanne), werden selten zum Andau zu empsehlen sein, da schon die oberslächlichste Berechnung zeigt, daß hier die Culturstosten, einschließlich der Zinsen von denselben bis zum Eingange der Nutzung, den Ertrag der Letzteren oft beinahe erreichen, wenn nicht gar übersteigen.

Eben so sind die Gefahren zu berücksichtigen, welchen die eine oder andere Holzart bei ihrer Erziehung nach der Dertlichkeit mit Wahrscheinlichkeit ausgesetzt ist. Auf diese Weise kann der einstige Ertrag gänzlich unsicher gemacht oder doch sehr verringert werden: Bei starkem Wildstande oder frühzeitig nöthig werdender Hütung läßt sich kein Ahorn erziehen; wo viel Hasen geduldet und gewünscht werden, sind keine Buchen fortzubringen; eine Ueberschwemmung vernichtet die Buche unsehlbar; Hölzer, welche viel schwaches Nutholz geben und selten in einer Gegend sind, werden sehr durch Diebstahl ruinirt, wie ganz besonders die Birke, welche zu Besenreis, Beitschen= und Bandstöcken, Leiterbäumen u. s. w. gestohlen wird. Diese Gesahren und andere müssen aber, wie gesagt, mit großer Wahrscheinlichkeit eintreten, die bloße Möglichkeit derselben darf nicht von dem Andau einer sonst vorstheilhaften Holzart abhalten, denn sonst würden wir am Ende dahin kommen, Vorsichtschalber lieber gar kein Holz mehr anzuziehen.

## 2) Der Werth des zu erziehenden Holzes.

Bei vergleichender Veranschlagung der von verschiedenen Holzarten auf einer und derselben Fläche wahrscheinlichen Geldeinnahmen kommen vorzüglich in Betracht:

- a) die zu erwartende Holzmenge,
- b) ber Preis bes Holzes und
- c) die Zeit des Einganges der Nutzung.
- a) Die verschiedenen deutschen Waldbäume verhalten sich in ihren Wachsthums-Verhältnissen sehr verschieden. Einige wachsen langsam, andere schneller; einige halten sich in ganzen Beständen bis in's hohe Alter geschlossen, andere stellen sich zeitig licht (S. §. 144). Aber

selbst eine und dieselbe Holzart bringt in gleichem Zeitraume unter versichiedenen Verhältnissen sehr von einander abweichende Erträge: andere im Hoch=, als im Niederwalde, höhere auf gutem, als auf mittel=mäßigem oder schlichtem Voden. Denn selbst geeigneten Standort für eine Holzart vorausgesetzt, kann man doch innerhalb desselben, nach seiner besseren oder geringeren Qualität, wenigstens 3 Klassen annehmen.

Der praktische Forstmann muß zu beurtheilen verstehen, wie groß der Ertrag einer gewissen Holzart auf einem vorliegenden Standorte in dem als zweckmäßig dafür anerkannten Haubarkeitsalter ungefähr sein werde. Als Anhalt hierzu können die von verschiedenen sorst=lichen Autoritäten ermittelten allgemeinen Durchschnittssätze der Holzerzeugung dienen. Wer sich nur etwas gründlich mit diesem Gegenstande beschäftigt hat, wird gefunden haben, daß die vom Herrn Professor Pfeil in seiner "Forstwirthschaft nach rein praktischer Ansicht" gegebenen Durchschnittszahlen der jährlichen Holzerzeugung ganz der Wirklichkeit entsprechen, so daß dieselben hier ohne jegliche Bemerkung Platz sinden mögen:

Durchschnittliche Holzerzeugung in Cubikfußen bei vollem Bestande auf 1 preußischen Morgen, nach Herrn Professor Pfeil's Angaben:

1 11 11			
	Guter	Wittel.	Schlechter Boden:
Eiche	28	20	12
Buche	30	22	12
&irke	28	20	12
Riefer	40	30	12) ohne 20 Reisig.
Fichte	60	40	20 Reisig.
(Eiche	24	20	16
Roth=u. Weißbuche	16	14	12
Birke	34	28	22
Erle	40	30	20
\Gemischt Weichholz	40	30	20
(Buche -	22	18	12
<b>O</b> emischt	24	20	14
	Eiche Buche Buche Birke Kiefer Tichte Kiche Koth=u. Weißbuche Birke Erle Gemischt Weichholz (Buche Gemischt	(Siche 24 Roth=u. Weißbuche 16 Birke 34 Erle 40 Gemischt Weichholz 40 (Buche 22	Eiche 28 20 Buche 30 22 Birke 28 20 Kiefer 40 30 Tichte 60 40 Eiche 24 20 Koth=u. Weißbuche 16 14 Birke 34 28 Erle 40 30 Semischt Weichholz 40 30

§. 63.

b) Die Menge des aus einem Bestande zu erwartenden Holzes ist nicht allein über den größeren oder geringeren Werth einer zu erzie=

henden Holzart entscheidend; es ist hierbei zugleich die Güte, oder vielmehr der Preis des zu gewinnenden Holzes in Betracht zu ziehen.

Der Preis des Holzes regulirt sich, wie bei jeder Waare, von felbst burch bas Bedürfniß und die Nachfrage einer= und die zum Berkauf kommende Menge anderseits. Er steht daber selten in gang gleichem Berhältniffe mit ber Güte einer Holzart, im Bergleich zu einer andern, gang abgesehen bavon, bag ber Begriff "Gute" beim Solze ein weit mehr relativer, als bei irgend einem anderen Verkaufsartikel ift. Dies gilt sowohl vom Bau- und Nutholze, als vom Brennholze. Man hat fich zwar bereits vor längerer Zeit durch verschiedene Berfuche bemüht, die Brennkraft des Holzes in Verhältnifzahlen dar= zustellen, zur Bestimmung der Brennholzpreise haben jedoch diese Zahlen gar keinen praktischen Werth. Denn erstlich sind die Versuche in besonders dazu hergerichteten Apparaten, welche unsern gewöhnlichen Keuerungsanlagen, Defen, Darren u. f. w. mehr ober weniger unähnlich find, angestellt worden; dann kommt es bei der gewöhnlichen Verbrennung oft weniger auf die Stärke, als die Urt ber Hitze und Flamme an, und ist deshalb die Verbrauchsweise mit für den Werth des Holzes bestimmend; endlich sind auch Gewohnheiten und Vorurtheile bei der Holzconsumtion zur Preisbestimmung oft mehr als alles Andere zu berücksichtigen.

Auch den in Rede stehenden vergleichenden Berechnungen müssen die bereits sestgestellten, localen Holzpreise zum Grunde gelegt werden, und sind diese ausnahmsweise nur in so weit zu ändern, als sich mit Gewißheit übersehen läßt, daß sich das Verhältniß der Holzearten zu einander und dadurch der Holzpreise inzwischen in der Gegend bedeutend anders, als in der Gegenwart gestalten wird, wie z. B. durch starke Rodungen, viele Junghölzer u. s. w.

Zum Beweise des oben Gesagten mögen hier noch die Verhältniß= zahlen über die Brenngüte der verschiedenen deutschen Hölzer folgen, wie sie durch die vorhin angedeuteten Versuche festgestellt worden sind.

Setzt man nämlich die Brennkraft der Esche, Roth= und Weißbuche und

des Ahorns = 1,00

so soll sein die der Ulme und

 $\mathfrak{B}$ eißerle = 0,90

Birte = 0.85

Eiche = 0,84 Kiefer = 0,83 Lärche = 0,76 Fichte = 0,70 Tanne und Salweide = 0,69 Linde = 0,68 Espe = 0,61 Gemeine Erle = 0,53

Weibe und Pappel (excl. Espe) = 0,50

Zu diesen Angaben ist im Allgemeinen zu bemerken:

- 1) Die Weißerle dürfte etwas zu hoch, dagegen die gemeine Erle durchschnittlich bedeutend zu niedrig angesetzt sein. Der Brenn-werth der Letzteren wird passender gleich  $\frac{5}{6}$  der Birke, also ungefähr zu 0.65-0.70 angenommen werden müssen.
- 2) Nur altes, harziges Kiefernholz wird 0,83 Brennkraft haben, das übrige nach Qualität weniger, bis zu den jungen, poröse erwach= senen Bruchkusseln herab, die nicht über 0,50 anzusetzen sind.

#### §. 64.

c) Außer der Menge und dem Preise des aus einem herzustellenden größeren Bestande zu erwartenden Holzes, ist nicht minder die Zeit des Einganges der Nutzung von großem Einflusse auf den Werth desselben. Es ist nämlich nicht außer Acht zu lassen, daß der Forstwirth nicht, wie der Landwirth, kurz nach der Saat wieder ernten kann, sondern, daß bis dahin mehre Decennien vergehen. Je früher nun eine Einnahme eintritt, einen desto höheren Werth hat sie für die Gegenwart, wegen des baldigen Zinsengenusses und des zeitigeren Ersatzes der Anlagestosten.

Rechnet man nur einfache Zinsen, so verdoppelt sich ein Capital zu 5% schon in 20 Jahren, oder dies ist jetzt nur halb so viel werth, wenn es erst in 20 Jahren eingeht; zu 4% verdoppelt es sich in 25 Jahren. Nimmt man dagegen Zinseszinsen an, so verdoppelt sich ein Capital zu 5% in ungefähr 14% Jahren, zu 4% in ungefähr 17 Jahren 1 Monat, zu 3% in nicht ganz 23% Jahren, zu 2% in etwas über 28 Jahren.

Wie wichtig der frühere oder spätere Eingang der Holznutzung bei Berechnung des einstigen Ertrages ist, wird folgende Vergleichung zwischen einem Niederwalde mit 25jährigem Haubarkeitsalter und einem Hochwalde, der erst mit 100 Jahren zum Hiebe kommt, darthun:

Der Niederwald wird in 100 Jahren viermal genutzt. Durch Hinzurechnung nur einfacher Zinsen, à 4%, ist nun das schon in 25 Jahren eingehende Geld 8mal, das in 50 Jahren eingehende 4mal und das in 75 Jahren eingehende doppelt so viel werth, als dasjenige. welches erft in 100 Jahren zu erwarten steht. Der Werth einer 4maligen Nutung des Niederwaldes wird also nach dieser Rechnung in 100 Sahren auf das 15fache des einmaligen Ertrages erhöhet. Nimmt man ferner an, daß ber Zuwachs im Hochwalde stärker fei, als im Niederwalde, und sich beispielsweise zu diesem wie 3 : 2 verhalte, also die Hauptnutung beim hiebe in 100 Jahren den 6maligen Ertrag eines 1maligen Niederwaldsabtriebes ausmache; nimmt man ferner an, daß die Durch= forstungen, wegen ihres zeitigeren Eingehens, eben so viel werth sind, als ein 2maliger Abtrieb im Niederwalde, so muß sich der Holzwerth im Hochwalde zu dem im Niederwalde durchschnittlich wie 15:8 ver= halten, wenn jener so viel einbringen soll, als dieser. Wenn also 1 Cubikfuß Holz im Niederwalde vom 25jährigen Umtriebe 2 Sgr. gilt, so muß er im Hochwalde von 100 Jahren durchschnittlich mindestens 33/4 Sgr. gelten, damit hier 1 Morgen so viel einträgt, als dort.

Bei Annahme eines 120jährigen oder noch höheren Haubarkeits= alters im Hochwalde stellt sich das Verhältniß für den Niederwald noch günstiger heraus, wogegen bei einem geringeren Alter für jenen, z. B. 60—80 Jahren, der umgekehrte Fall eintritt. Die schwer zu bestimmenden Cultur= und sonstigen Kosten nebst den Zinsen davon können füglich beiderseits außer Ansatz bleiben, da sie im Hochwalde durch zeitige Durchforstungen eben so früh ersetzt werden können, als im Niederwalde. Dagegen müssen die etwanigen Erträge der Neben= nutzungen, wie des Grases, Laubes 2c. nach der Zeit ihres Einganges zur Berechnung gezogen werden.

Endlich ist noch darauf aufmerksam zu machen, daß nur bei größeren Neuanlagen, die mehr als ein für sich bestehendes Ganzes betrachtet werden können, die Zeit des Einganges der Nutzung Berück=

sichtigung verdient; kleinere Abtheilungen sind in regelmäßig bewirth=
schafteten Forsten als Glieder des Ganzen, zum Gesammtertrage mit=
wirkend, anzusehen. Durch den Hinzutritt solcher Flächen, sobald sie
vollständig in Bestand gebracht sind, erhöhet sich der Jahresetat des
Reviers sosort um ungefähr den auf jenen stattsindenden Durchschnitts=
zuwachs, so daß hier keine Abrechnung von Zinsen bis zum Eintritt
des Hiebes in den betreffenden Abtheilungen in der Regel gerecht=
fertigt ist.

#### §. 65.

Häufig wird es wünschenswerth sein, gemischte Bestände zu erziehen, da verschiedenartiges Holz auch verschiedenartige Bedürsnisse befriedigt, die nachtheiligen Eigenschaften mancher Hölzer in der Bersmischung weniger hervortreten, als in reinen Beständen, viele auch da noch gut in einzelnen Stämmen gedeihen, wo der Standort oder sonstige Verhältnisse die Erziehung ganzer Orte von dieser Holzart unvortheilhaft erscheinen lassen. Eben so können gemischte Vestände in Anwendung kommen, um einer zärtlichen Holzart den nöthigen Schutz in der Jugend zu gewähren, oder mit wenigem und theurem Samen eine verhältnismäßig große Fläche anzubauen. Es ist nun die Frage: Welche Holzarten können mit Vortheil zusammen angebaut werden?

Vor Beantwortung dieser Frage ist erst zu bestimmen, ob der gemischte Bestand dauernd bis zur Hauptnutzung sortbestehen soll, oder ob einzelne Holzarten nur vorübergehend eingesprengt und in der Durchsorstung weggenommen werden sollen. Soll die Mischung dauernd sein, so müssen die verschiedenen Hölzer einen ziemlich gleichen Wuchs haben, einander nicht unterdrücken oder verdrängen, und in gleich hohem Alter zur Benutzung gelangen können. Daher eignen sich sür einander im Hochwalde: Noth= und Weißbuchen, Rothbuchen und Eichen, Rothbuchen mit Ahorn und Eschen, Fichten und Buchen, Riefern in geringer Menge in Buchen, Eichen und Rüstern, Birken und Erlen. Weniger eignen sich schon, doch sind noch zusammen fortzusbringen: Eichen und Kiefern. Im Niederwalde: Noth= und Weiß= buchen, Buchen und Haseln, Eichen und Küstern, Erlen und Birken, Erlen und Küstern, Erlen und Kaseln.

Soll die Mischung nur vorübergehend sein, so können sehr verschiedenartige Hölzer unter einander erzogen werden, nur ist darauf zu sehen, daß diesenigen, welche dereinst dominiren sollen, die Mehrzahl bilden, besonders dann, wenn die eingesprengten bedeutend schneller, als die dominirenden wachsen, damit diese nicht unterdrückt werden. Borzugsweise eignen sich zur Einsprengung und späteren Herausnahme: Birken und Espen in Kiefern, Weißbuchen und Eschen in Eichen, Kiestern in Eichen und Buchen.

## Wahl der Cultur = Methode.

§. 66.

Im großen Forsthaushalte ist zum Anbaue nur Saat oder Pflanzung anwentbar, weshalb hier nur tavon tie Rede sein kann, ob über= haupt oder wann einer von tiesen beiden Cultur=Methoden der Vorzug gebühre.

So wie man in früherer Zeit fast ausschließlich Alles burch Saat nicht allein anzubauen, sondern felbst nachzubeffern suchte, so ist man gegenwärtig beinahe ganz zu der entgegengesetzten Meinung übergegangen und giebt im Allgemeinen der Pflanzung den Vorzug. Verfassers Meinung dürfte so wenig die ältere, als die neuere Ansicht immer richtig sein. Zu Nachbesserungen von nicht zu großem Umfange sollte man freilich immer tie Pflanzung anwenden, weil dann die Pflänzlinge gewöhnlich aus ben bicht dabei befindlichen Samenloden ge= nommen werden können, wodurch die Transportkoften und somit die sonst nicht unbedeutenden Koften einer Pflanzung fehr vermindert werden. Für berartige Nachbesserungen wird auch überhaupt kein so gedrängter Stant, wie er burchschnittlich fonft für eine Neuanlage erforderlich ift, nothwendig. Es kommt hier nur darauf an, die Fläche noch zu benuten, ties kann auch durch Brennholzerziehung geschehen, Bau= und Nutholz werden ichon hinlänglich tie eng geschlossenen, aus Samen erzogenen Theile liefern. Abgesehen bavon, bag ferner oft, lokaler Umstände megen, tas nochmalige Miflingen einer Samen-Nachbesserung zu befürchten steht, tritt bei Unwendung derselben auf kleine Flächen auch noch besonders ber Uebelstand hervor, daß die letten Anlagen in ber Regel erst mehrere Jahre nach der Neucultur vorgenommen werden fönnen, und taber ber größte Theil ber Pflanzen in ber Nachbesserung von ten bereits ältern und weiter vorgeschrittenen Stämmen wieder unterdrückt wird, was bei der Pflanzung nicht zutrifft, wenn zu dieser ältere Loden angewendet werden. Zur Einsprengung einzelner Stämme einer in der Jugend empfindlichen oder langsamer als die herrschende Holzart wachsenden Gattung, ist selbstverständlich ebenfalls nur die Pflanzung anwendbar.

Dagegen bürfte auf ber andern Seite ber Holzanbau ganzer Bestände durch Pflanzung keineswegs in so großer Ausdehnung und so allgemein, wie es jetzt nur zu häufig geschieht, empfehlenswerth sein. Hieraegen spricht schon ber Kostenpunkt. Man fagt zwar, die Bflanzculturen seien nicht theurer, als die Saaten; doch dies ist nur Täuschung. Freilich, wenn man in 8-10 füßiger Entfernung pflanzt, bann wird die Cultur nicht theuer, aber auch kein Waldbestand, sondern nur eine Plantage hergestellt werden. Schon eine Pflanzung von 5-51/2 füßi= gem Verbande kostet in der Regel mindestens eben so viel, als eine gewöhnliche Streifensaat. In mit der gehörigen Vorsicht und Accuratesse unternommenen Pflanzungen sollten zwar nur ausnahmsweise größere Nachbesserungen nöthig werden; daß dem aber gewöhnlich nicht fo ift, zeigen die ausgedehnten, modernen 1 jährigen Riefernpflanzungen alljährlich mehr als hinreichend, obgleich dies gerade die empfohlenste Art zu pflanzen ift. Dies ist auch leicht erklärlich, benn etwanige Oberflächlichkeit und Nachläffigkeit werden ben Pflanzungen weit nachtheiliger, als ben Saaten. Ueberdies fonnen die Kosten ber Letztern noch weit öfter, als es gewöhnlich geschieht, durch Anwendung einer vorübergehenden Adernutung bedeutend ermäßigt, wenn nicht gänzlich beseitigt werden.

In einem so weitläuftigen Stande, wie er den Stämmen in der Pflanzung gegeben werden muß, wenn diese nicht zu kostspielig werden soll, wird man wohl nicht viel glattschäftiges, astreines Bau= und Nutzholz erziehen. Die Bäume breiten sich bei dem freien Stande in der Jugend viel zu sehr mit den Aesten aus, und sterben diese in Folge spätern Schlusses mit der Zeit wirklich ab, so verwachsen sie wieder nicht ordentlich. Die Erträge an Durchforstungs= und Raff= und Leseholz werden in derartig gepflanzten Beständen kaum nennenswerth sein; beides ist aber gewöhnlich unentbehrlich. Das Stangen=Nutzholz, welches die aus Samen erzogenen, eng geschlossenen Orte liesern, ist sehr gesucht und gewährt in der Regel einen hohen Ertrag; Raff= und Leseholz, an welchem namentlich die jungen Dickungen so ergiebig sind,

ist dagegen für die ärmere Bevölkerung unentbehrlich; wenn es fehlt, ist sie gezwungen, ihren Hozbedarf zu stehlen. Nichts würde aber für die Pflanz-bestände verderblicher werden, als ausgedehnter Holzdiehstahl. Wenn dadurch die dichtesten Samenschonungen oft in nicht zu langer Zeit weit mehr als zweckmäßig gelichtet werden können, wie viel weniger werden dies Pflanzungen ertragen, wo schon durch Wegnahme weniger Stämme bei einander eine bedeutende Lücke entsteht.

#### §. 67.

Es ist kaum glaublich, in wie kurzer Zeit sich die Ansichten — um nicht zu sagen Moden — ändern können: Während vor noch nicht gar langer Zeit es als eine gute Schonung angesehen wurde, wenn "kein Wurm durchkriechen konnte", giebt es heute Forstmänner genug, die schon vor einer mäßigen Dickung ihr "Viel zu dicht!" murmeln. Größtentheils aus solchen, nach ihrer Ansicht viel zu dichten Schonungen sind aber alle unsere Stangenhölzer hervorgegangen; tausende armer Familien haben daraus, ohne den geringsten Nachtheil für den Waldeigenthümer, ihren Holzbedarf entnommen; große Summen wurden bereits für das in der Durchsorstung herausgehauene Nutz- und Brennsholz vereinnahmt. Wie viel werden davon die gepflanzten Orte liefern?

Hiermit soll jedoch keineswegs bestritten werden, daß es nicht auch ein Uebermaß von Dichtigkeit geben könnte; doch wird immer eine zu große Stammzahl besser sein, als eine zu geringe, da sich jene sehr bald kostenfrei auf das richtige Maß zurücksühren läßt, diese dagegen noch lange davon Zeugniß ablegt, daß ihr vielleicht schon im Grabe ruhender Schöpfer besser verstand, Gras und Kräuter für die Vierfüßler, als Holz für die Menschen zu erziehen.

Man will durch Vergleiche und Verechnungen gefunden haben, daß gepflanzte Bestände nicht allein besser wachsen, sondern auch einen höhern Ertrag gewähren, als die aus Samen erzogenen. Für den einzelnen Stamm liegt dies klar vor Augen, in Bezug auf ganze Bestände scheint es aber sehr zweiselhaft, und kann es wohl nur von der Hauptnutzung richtig sein, wobei noch zu beachten ist, daß Pflanzungen auch einen Vorsprung von ein und mehren Jahren — je nach dem Alter der eingesetzten Stämmchen — im Vergleich zu Samenorten derselben Zeit haben. Unter Anrechnung der Zwischennutzung, welche diese an Stangen- und Raff- und Leseholz liesern, dürsten sie wohl einen größern

Material-Ertrag geben, als Pflanzorte berfelben Holzart und Standsortsgüte, und wenn dies nicht der Fall ift, werden doch Samenorte, unter Berücksichtigung der frühen Sinnahmen aus der Durchforstung, sowie der bessern und besser bezahlten Holzqualität, die größere Geldeinnahme gewähren. Vollständige, ausreichende Untersuchungen und Erfahrungen über diesen Gegenstand können übrigens selbstredend nicht von einzelnen Personen angestellt werden, sondern dürften nur durch für diesen Zweck besonders angelegte und sorgfältig auf die ganze Lebensbauer der betreffenden Bestände ohne Vorurtheil geführte vergleichende Journale zu erlangen sein.

Doch keine Regel ohne Ausnahme; dies gilt auch für die Forst= wirthschaft. So treten auch nicht felten Fälle ein, wo die Pflanzung ber Saat zum Holzanbaue, selbst auf ganzen, zusammenhängenden größeren Flächen vorzuziehen ist. In sehr rauher Lage verspricht oft nur Pflanzung günstigen Erfolg. Wo zur Verhütung bes Versandens ber Saaten kostspielige Schutzmaßregeln nothwendig sind, ift jedenfalls die Anwendung größerer Ballenpflanzen weit sicherer, und dieserhalb felbst auch dann noch — wenigstens theilweis — zu empfehlen, wenn sie theurer als die Saat werden sollte. Der Ueberschwemmung ausge= setzte Flächen können nur durch Pflanzung in Bestand gebracht werden. Wo das Zerbrechen und Umlegen der schlanken Samenloden durch Duftanhang, Schnee ober Sturm zu befürchten steht, suche man stämmige Stangen durch weitläuftige Pflanzung zu erziehen. Bei ftark benarbtem, feuchtem Boden, wo nicht allein die Verwundung desselben sehr kostspielig wird, sondern auch das Auffrieren der Saaten zu befürchten steht, ist die Pflanzung vortheilhaft. Da, wo es nur darauf ankommt, recht bald starke, wenn auch abholzige und äftige Stämme einer Holzart zu erziehen, pflanze man kleinere Flächen weitläuftig an. In folden Begenden, wo kein Diebstahl zu befürchten steht, Raff- und Leseholz nicht verlangt wird, auch die Stangenhölzer nur einen geringen Preis haben, bagegen vielleicht noch auf ber andern Seite fehr großer Werth auf die Waldweide gelegt wird, ist jedenfalls die Pflanzencultur die vortheil= hafteste, vorausgesetzt, daß hierzu Menschenhände genug um mäßigen Preis zu haben find.

# Gewinnung und Aufbewahrung ber Samen.

§. 68.

Um des Gelingens eines Holzanbaues durch Saat versichert zu sein, muß man vor allen Dingen sich hierzu guten, keimfähigen Samen zu verschaffen suchen. Bon der Brauchbarkeit des Samens kann man dann am sichersten überzeugt sein, wenn man solchen selbst hat sammeln und ausbewahren lassen. Die Zeit der Reise und somit zur Einsammslung der verschiedenen Holzsämereien ist zwar in der Einleitung im Allgemeinen angegeben, jedoch wird diese durch die örtliche Lage oft bis zu einem Unterschiede von 4 Wochen geändert. Der zuerst abfallende Samen ist gewöhnlich taub, der letzte nicht ordentlich ausgewachsen; man erntet daher um die Mitte der Reiszeit die kräftigsten Körner.

Das Einsammeln ber verschiedenen Samen kann auf mannigfache Weise geschehen; über die Wahl des Verfahrens entscheiden vorzüglich Die Rosten und die Rücksichten, welche man auf Erhaltung ber alten Mutterbäume zu nehmen hat. Wo bergleichen zum hiebe kommen, werben fie um die entsprechente Zeit gefällt, und bann ber Same abge= Dies Verfahren ift besonders für die Zapfen der Nadel= hölzer zwedmäßig, welche so ben ganzen Winter hindurch im Schlage gesammelt werden können. Wo kein Holzeinschlag stattfindet, muffen Die Zapfen unmittelbar von den ftebenden Bäumen gepflückt werden, wie dies überhaupt mit allem Samen geschehen kann, wenn man nur geringer Quantitäten bavon bedarf. Wo bie alten Stämme nicht öfter zur Samengewinnung benutzt werden und bald zum Einschlage kommen follen, läßt man tie Zweige abhauen, unten ben Samen abpflücken, ober erst die feinen Reiser abschneiden und hieran ben Samen nachreifen. Sollen die Bäume länger erhalten bleiben, so werden nur die Zweig= spitzen, je nach ber Beschaffenheit ber Holzart und bem Wuchse bes Baumes, mit einem Meffer, scharfen Saken ober einer Raupenscheere, ausgeschneidelt oder mit einer Gabel ausgebrochen. Wenn größerer Samen reichlich gerathen ift, kann man ihn mit Vortheil unter ben Bäumen an trodnen Tagen auf bem rein gekehrten Boben auflesen ober mit stumpfen Besen zusammenkehren. Dies Verfahren ift bei Eichen, Buchen, Sainbuchen und Aborn anwendbar, findet aber am häufigsten bei Linden statt, und zwar erft im Frühjahre, wenn ber Boben wieder abgetrochnet ift. Eicheln und Bucheln können auch auf untergehaltene

Tücher geschüttelt ober abgeschlagen werden. Leichter, lofe sitzender Samen läßt sich nur bei sehr ruhigem, stillem Wetter schütteln.

Aller Samen muß recht troden eingeerntet und hierauf vollständig von den fremden Beimischungen, als Blättern, Rapfeln, tauben Rörnern, ben abgeriebenen Flügeln 2c. vollständig gereinigt werden, indem sich nur dann die Menge des Vorrathes gehörig beurtheilen läßt. barf man frischen Samen, nicht einmal über Nacht, auf Saufen schütten ober in Saden fteben laffen, fondern berfelbe ift in paffenden, trod= nen und luftigen Räumen dunn auszubreiten und öfters und so lange umzurühren und zu wenden, bis er durchgängig vollständig abgetrochnet Das Reinigen geschieht, wie bei andern Körnerfrüchten, burch Wurfen, Sieben, Klappern und Stieben in Mulben, je nach ber Beschaffenheit des Samens und der zu entfernenden Beimischung. im Birkensamen — ben man am schnellsten burch starke Knittel abklopft, indem man nicht zu ftarke Lagen der schlanken Ruthen auf große Tücher legt — bleiben die kleinen Schuppen, und werden nur die Blätter mit Pappeln= und Weidensamen lassen sich sehr ben Sänden abgelesen. schwer von der Wolle sondern, und es soll daher besser sein, die ganzen Zweige auf bem Saatplate auszusteden, und die aufbrechenden Rätichen mehre Tage hinter einander zu begießen, damit die feinen Körnchen nicht weggewehet werben.

Um den Erlensamen aus den gesammelten Kätzchen zu gewinnen, werden diese ganz dünn auf einen reinen, luftigen und trocknen Boden geschüttet und öfters umgerührt, wo dann der Samen mit der Zeit herausfällt. Kleine Partieen kann man auch in dünnen leinenen Beuteln an einem luftigen Orte, z. B. in der Scheune, aufhangen, und den Samen durch öfteres Kütteln und Umrühren herausbringen. Auch können ganze Zweige mit Kätzchen auf luftigen Böden ausbewahrt und der Same nach und nach abgeklopft werden.

Zum Ausklengen des Weißtannen-Samens foll ebenfalls ein gutes Ab= und Austrocknen der Zapfen auf luftigen Böden genügen.

Den Lärchensamen suchte man früher durch mühsames Zerschneiden der Zapfen zu gewinnen. Späterhin überzeugte man sich, daß auch das Ausklengen desselben in mäßiger Wärme möglich sei. Das schnellere Deffnen der Schuppen wird durch gelindes Besprengen derselben mit Wasser befördert, doch darf der Samen selbst nicht naß werden, weil er sonst leicht verdirbt.

Die Ausklengung bes Riefern- und Fichtensamens erfordert einen ziemlich hohen, andauernden Wärmegrad, weshalb ba, wo viel Samen verlangt wird, hierzu besondere Darren eingerichtet werden. Wer ge= nöthigt ift, aus solchen Darren seinen Samenbedarf zu beziehen, ober wer dort seine Zapfen hat ausklengen lassen, thut gut, vor der Saat eine Reimprobe des Samens in einem Blumentopfe ober in einem feucht und warm gehaltenen Lappen anzustellen, ba die Zapfen häufig, um deren recht viele in furzer Zeit auszudarren, einer zu ftarken Sitze ausgesetzt werden, wodurch ein großer Theil des Samens zu sehr ausborrt und seine Reimfähigkeit verliert. Sicherer, in Bezug auf Reimfraft, ist das Ausklengen kleiner Partieen bei gewöhnlicher, guter Stubenwärme, wo mit Zapfen gefüllte Surben an ber Dede und oben an den Wänden des Zimmers so befestigt werden, daß bei dem Rütteln berselben ber Samen in darunter angebrachte Tücher oder Raften fallen Aehnlich gewinnt man den Samen in Rede auf Samendarren, welche in an der Mittagsseite von Gebäuden in geschützter Lage schräg aufgestellten Bürden bestehen, die mit einem Dedel gegen Regen verschließbar sind, übrigens aber sehr verschieden construirt werden fönnen, wie der Besitzer gerade die Form für zwedmäßig halt. Bei Anwendung von Samendarren muß felbstverständlich der Samen immer 1 Jahr über liegen, bevor er benutzt werden kann.

Das Entflügeln der Samenkörner geschieht immer am besten burch Reiben mit den Händen und nachheriges Ausstieben.

Ein Scheffel Kiefernzapfen giebt zwischen 3/4-1 Pfund reinen, abgeflügelten Samen, 1 Scheffel dergleichen von Fichten mehr als das Doppelte.

#### §. 69.

Kein Holzsamen gewinnt an Keimkraft durch ein längeres Aufbewahren; immer ist der frische Samen der beste. Häusig ist jedoch die Aussaat desselben, sosort nach dem Einsammeln, unthunlich, und die Ausbewahrung wenigstens bis zum nächsten Frühjahre nothwendig. Einen mehrjährigen Samenvorrath zu halten, können nur besondere Wirthschaftsverhältnisse rechtsertigen. Der Samen der Nadelhölzer ist am geeignetesten zur längeren Ausbewahrung. Wenn er gegen Feuchtigkeit und Erhitzung eben so wie gegen zu starke Austrochnung geschützt ist, bleibt die Mehrzahl der Körner noch bis ins 4te Jahr keimfähig.

Aller Pflanzensamen setzt nach der Reise sein inneres Leben und Bilden fort, dis er zum Keimen, zum Erzeugen einer neuen Pflanze derselben Art geschickt ist. Zu dieser Vorbildung des Keimes, besons ders des neuen Stengelchens, bedürfen verschiedene Samen auch versichiedener Zeit. Beilängerer Ausbewahrung kommt es also vorzüglich darauf an, dieses Vilden zu hemmen und auf einen langen Zeitraum auszudehnen. Von den einheimischen Hölzern ist in den Samen der Pappeln, Weiden und Küstern die Ausbildung der neuen Stengelanlage schon bei der Reise sehr weit vorgeschritten und oft zu weit gedeihen, als daß er sich noch lange zurüchalten ließe, weshalb diese Samen so leicht verderben, wenn sie nicht sofort nach der Reise ausgesäet werden.

Die innere Thätigkeit und das Fortbilden des Samens wird befonders gehemmt durch ein vollständiges Abtrocknen, bis keine Feuch= tigkeit mehr ausschwitzt. Deshalb darf kein Samen, wie schon be= merkt, frifd auf einander geschüttet werden. Je leichter ber Samen zum Reimen angereizt werden fann, wie z. B. Birken-, Erlen-, Rüftern-Samen, besto bunner ist er aufzuschütten und besto öfter umzurühren. Nach vollständiger Abtrocknung kommt es bei fernerer Aufbewahrung bes Samens nur darauf an, den Reim nicht von Neuem anzureizen; benn einmal angeregt, läßt er sich nicht wieder zurückdrängen, fondern stirbt beim Mangel der Erfordernisse zum weiteren Fortwachsen ab: der Same verdirbt. Dagegen erfriert der Samen einer im Freien ausdauernden Holzart nicht, wenn er die Nachreife durch gutes Ab= trodnen überstanden hat. Es kann derfelbe deshalb auch mit Vortheil im Walde selbst aufbewahrt werden, wo nicht zu befürchten steht, daß ihn Thiere während des Winters verzehren. Dies Verfahren ist für Bucheln und Sicheln sehr geeignet, indem man sie mit dem Laube und anderen Beimischungen zusammenkehrt, und die Haufen gegen das Wegwehen durch den Wind mit einer Zweigdede schützt. Soust wer= ben Eicheln und Bucheln am besten in kleinen Saufen überwintert, Die mit einer schwachen Lage von Laub oder Nadeln bedeckt und, zur Abhaltung ber Mäuse, mit einem senkrechten Graben umgeben sind. Auf der Spite bringt man eine, oder, wenn der Haufen lang ift, mehre Abzugeröhren aus Holz an, die aber keine obere Deffnung, fon= bern nur viele fleine an ben Seiten haben durfen, damit nicht Regen oder Schnee eindringen kann. Länger als bis zum nächsten Frühjahre ist die Ausbewahrung von Eicheln und Bucheln nicht anzurathen.

Ueberhaupt gieht man gegenwärtig bie Aufbewahrung ber Holzfämereien in der Luft mehr berjenigen im Wasser und tief in der Erde vor (f. unten), weil die Erfahrung gelehrt hat, daß die im Wasser überwinterten Samen, trot bes guten Aussehens, nur wenige und ichwachliche Pflänzchen geben. Dieserhalb muß auch ber mährend bes Winters in's Waffer abgefallene und zusammen geschwemmte Erlensamen mög= lichst früh gesammelt und sofort wieder ausgesäet werden. In der Erde vergrabener Samen erhält fich zwar am längsten keimfähig, boch muß er so tief untergebracht werden, daß darauf Luft und Witterung nicht einwirken können, alfo, nach ber Berschiedenheit bes Bobens, 6-10 Fuß tief, was die Arbeit fehr schwierig macht. Die beste Aufbewahrung ber kleineren Samenkörner ift auf trodenen Böben in Saden, mo zwar einiger Luftzug unterhalten werden muß, aber folcher nicht zu ftark und andauernd fein barf, damit nicht eine gänzliche Ausdörrung erfolgt, und ber Samen im gunftigften Falle fehr fpat, gewöhnlich aber gar nicht keimt. Größere Samenarten fann man auch in Riften gwiichen Lagen gang trodenen Sandes fehr gut erhalten.

Der Samen ber Efche und Weißbuche, besonders wenn er ftark ausgetrodnet ift, braucht längere Zeit zur vollständigen Ausbildung bes Reimes, als für ben forstlichen Zweck angemeffen ift; benn ba hierzu 18-19 Monate erforderlich find, bewachsen inzwischen die Saatplate zu fehr und beeinträchtigen baburch bas Aufgehen und Wachsthum ber jungen Pflänzchen. Einestheils alfo, um bas innere Bilben nicht nur nicht zu hemmen, sondern wo möglich zu fördern, anderntheils, um die Bodenverwundungen nicht eher vornehmen zu brauchen, bis ein balbiges Reimen ber eingefäeten Samen mit Bewigheit zu erwarten fteht, ift vorgeschlagen worden, dieselben im Berbste in kleinen Graben ungefähr handhoch aufzuschütten und mit Nadeln oder Laub zu bebeden, die Graben aber bann bem Boben gleich wieder mit Erde gu Im Frühjahre soll der so verwahrte Samen nun mehrmals untersucht werden, ob er keimen will, damit er dann auf die schnell zu= bereiteten Beete gestedt werben fann. Andernfalls unterbleibt bie Bearbeitung des Bodens und die Aussaat bis zum nächsten Jahre.

§. 70.

Wo feine Gelegenheit ift, ben zu ben Culturen erforderlichen Samen felbst einsammeln zu laffen und bis zur Saat aufzubewahren,

muß berselbe natürlich von Sammlern und Händlern gekauft werden. Da aber diese so häufig alten, verdorbenen, zur Saat ganz untaugslichen Samen führen, so hat sich der Forstmann zuvor von der Güte desselben zu überzeugen, damit nicht Geld und Mühe weggeworfen werde. Dies geschieht am sichersten durch eine Keimprobe in Blumenstöpfen oder in seucht und warm gehaltenen wollenen Lappen. Nur solcher Samen sollte gekauft und angewendet werden, von dem hier mindestens 70% aufgehen.

Oft ist diese Reimprobe, wegen Länge der dazu erforderlichen Beit, nicht thunlich, und bleibt bann nichts weiter übrig, als recht viele Rörner im Meugern und Innern durch Zerschneiden forgfältig zu unter-Schlechter Samen ift gewöhnlich ichon an ber abweichenben, gewöhnlich dunkleren Farbe der Samenhaut und des Rernes zu erkennen; Schimmel, schwarze Flede ober Wurmstiche machen ihn zur Saat untauglich; die Kernmaffe darf nicht zusammengetrocknet sein, der Reim nicht angetrieben haben ober wohl gar schon wieder vertrodnet sein. Auch aus bem Gewichte kann man ichon auf die Gute bes Samens fcliegen, und muß der Forstmann feine Gelegenheit vorübergeben laffen, fich über bie Schwere ber verschiedenen Solzfämereien im gefunden Buftande recht vielseitig und gründlich zu unterrichten. Bei ber Gewichtsprobe ist jedoch darauf zu sehen, daß der Samen nicht absichtlich von den Bandlern angefeuchtet fei. Ferner fann auch der Geruch und Geschmad bei Untersuchung von Samen zu Silfe genommen werben, namentlich darf man keine Bucheln kaufen, welche nicht mehr fuß, fonbern widerlich, wie verdorbenes Tett schmeden, ba in diesen bas Del fcon rangig geworben ift. Bei ben fleineren Samenarten überzeugt man sich durch Zerdrücken mit dem Nagel, ob der Kern noch mehlig und wäffrig ist u. s. w.

#### Bodenzubereitung und Anssaat der Samen.

#### §. 71.

Eine Zubereitung bes Bobens, wie sie beim Garten- und Feldbau durch öfteres Wenden, Auflockern und Düngen stattsindet, ist bei den Holzsaaten nicht allein unthunlich, sondern würde sogar oft schädlich werden. Selbst in Saat- und Pflanzkämpen sollte die Auslockerung des Bodens nie tieser erfolgen, als man wünscht, daß die zu erziehen-

ben Stämme mit ihren Wurzeln eindringen; bas entgegengesetzte Verfahren ist mit die Ursache des Kümmerns der aus Baumschulen verset= ten Stämme, beren Wurzeln zu lang und sparrig erwuchsen. barf man bei Holzsamen gewöhnlichen, thierischen Dünger anwenden, weil dadurch die jungen Zellen viel zu weich und groß erwachsen. Eine Düngung von Holzpflanzen muß mäßig wirkend und möglichst andauernd fein, welcher doppelte Zweck vorzüglich durch den natürlichen Humus Die ungleich größere Masse dieses Humus bildet sich aus verfaulten Blättern, Gräfern, Aräutern und beren Wurzeln auf ber Oberfläche und in ben oberften Schichten bes Bobens, und biese wirken nur für den Reim und in den ersten Lebensjahren ber Holzge= wächse für den Wurzelstock vollständig düngend, d. h. auflösend und nährende Gase im Boden bereitend. Späterhin kommt bies mehr ben Blättern, von den Wurzeln hauptfächlich den oberen, flachliegenden zu gute, da die sich entwickelnden Gase, wegen ihrer Leichtigkeit, sowohl im Boden als in der Luft in die Höhe steigen.

Die vollkommenste Benutzung der oberen starken Humusschichten in den Forsten würde durch deren Unterbringung in eine solche Tiese bewirkt werden, wo die nur schwach einwirkende atmosphärische Luft dieselben ganz allmälig auslöset und der Begetation dienstdar macht. In der Forstwirthschaft ist ein solches Unterbringen der oberen Humusslagen nur durch Rodung der alten Stöcke zu ermöglichen, wobei zugleich eine neue Mengung und Aussockerung des Bodens stattsindet. Aus diesen Gründen ist das Stockroden in den Waldungen die zweckmäßigste Zubereitung des Bodens für den Forstandau, und erklärt sich hieraus das kräftige, anhaltende Wachsthum der auf Stocklöcher gemachten Saaten. Die zwischen den Stocklöchern liegenden Bodenslächen muß sich der Forstmann begnügen, durch Haden, Eggen oder Rechen zur Aufnahme des Samens geschickt zu machen.

Durch gänzliches Umgraben der zum Holzanbau bestimmten Orte wird die obere Humusschicht und Grasnarbe ebenfalls etwas tief in den Boden gebracht. Da, wo also die Beschaffenheit desselben und die übrigen Verhältnisse das Umgraben der Eultursläche und die Benutung derselben zur vorübergehenden Fruchtnutung gestatten, so daß die Verwundung nicht allein kostenfrei bewirkt wird, sondern oft noch einen reinen Gewinn abwirft, wird dies Versahren jedem anderen vorzuzieshen sein.

Eine weniger vollkommene Umarbeitung findet durch Umpflügen bei ber Beaderung statt, und ist bies keineswegs so empfehlenswerth, als das Graben. Zum vorübergehenden Fruchtbau ist übrigens ein großer Theil unserer Waldungen tauglich, da eigentlich nur ganz armer Sandboden, steile Berghänge, nasses Bruch, ganz besonders aber auch mit unvollkommenem Humus, Beide und Beidelbeerkraut bedeckte Orte benfelben gänzlich auszuschließen. Wo nämlich unvollkommener Humus die Oberfläche bildet, wird diefer bei der Beackerung mit der dar= unter liegenden guten Erde vermischt, und erhält diese so die nachthei= ligen Eigenschaften bes Ersteren, sie wird, wie man im gemeinen Le= ben sagt, puffig, d. h. sehr trocken und staubig, nimmt die Feuchtigkeit schwer an, und läßt sie sehr schnell wieder fahren. Ein solcher Boden wird dann zu Holzsaaten oft gang untauglich. Eine gleiche Wirkung hat das Einadern des Heide= und Schwarzbesingkrautes. Vorzugs= weise gilt das eben Gesagte vom Pflügen, hingegen ist bei einer ganz schwachen Decke obiger Art ein recht tiefes und vollständiges Graben, so daß der Boden auf 8 Zoll gleichsam gänzlich umgekehrt wird, mit Vortheil als Vorcultur anzuwenden. Daß man seither auf die Be= deckung des Waldbodens bei Anwendung der Ackernutzung zu wenig Rücksicht nahm, ist hauptsächlich ber Grund des Miglingens von später hier gemachten Ansaaten, wodurch mit Unrecht der vorübergehende Fruchtbau in den Wäldern bei vielen Forstbesitzern in Migcredit ge= kommen ist. In der Regel sollte die Benutzung von Waldboden als Wenn der Boden ge= Acker nur 2, ausnahmsweise 3 Jahre dauern. graben wird, sind mit Vortheil im ersten Jahre Kartoffeln und im zweiten Jahre Winter= oder Sommerroggen zu bauen, wenn dagegen der Waldeigenthümer selbst die Bestellung mittelst Pflug bewirkt, werden im ersten Jahre Buchweizen und im zweiten Roggen die vortheil= haftesten Getreidearten fein.

Alle ljährigen Holzpflanzen ertragen zwar den Schatten von dünn gesäetem Getreide, so daß die Saat des Holzes mit der des letzten Getreideabschnittes verbunden oder in die Winterung gemacht werden kann; Kiefernsaaten gelingen aber auf solchem Boden, der nur durch den Pflug gewendet wurde, weit sicherer, wenn sie für sich erst im Frühziahre nach der letzten Getreideernte vorgenommen und hierzu nöthigensfalls besondere Furchen gezogen werden.

#### §. 72.

Da, wo keine Ackerung anwendbar oder mit Vortheil zu erlangen ist, die Bodendecke aber das Zurerdekommen und Unterbringen des Samens verhindert, muß diese so weit weggenommen werden, als zur Herstellung eines vollständigen Bestandes nothwendig ist. Flechten und eine schwache Moosdecke sind auf leichtem Sande mehr vortheilhaft als nachtheilig für die Holzsaaten, indem sie die Feuchtigkeiten an sich halten und so die zu schnelle Berdunstung derselben verhindern, das Reimen der Samen befördern und die kleinen, ausgegangenen Pflanzen schwene der sist deshalb hier höchst unzweckmäßig, die Bedeckung surchens oder platweise zu entsernen. Auch verursacht die Cultur weit weniger Kossten, wenn die Fläche bloß ausgeeggt und der Samen dann allenthalben darüber gestreuet und durch Schasseeden untergebracht wird.

Bei einer starten Bededung von Gras, Unfrautern ober Baffermoofen muß der Boden stellenweise ganz blos gelegt werden. bräuchlichsten und auch bem Zwede gang entsprechend ift es, Die Berwundung entweder in Reihen (Streifen) oder in Platen zu bewirken. Im ersten Falle wird die Bodenbede mit einer icharfen Sade ober mit einem gewöhnlichen oder besonders bazu construirten Pfluge, ber nach beiben Seiten streicht und eine breitere Furche bilbet, wodurch beffer bas Ueberwachsen ber kleinen Pflanzen verhindert wird, in Streifen von 8-20 Boll Breite weggenommen, mahrend zwischen benfelben wieder folde von 3-5 Fuß unberührt liegen bleiben. Im zweiten Kalle geschieht die Verwundung nur in 4edigen Platen, die man beliebig lang und besto breiter hadt, je mehr bas Ueberwuchern berfelben zu befürchten steht. Die Entfernung ber Bläte unter fich kann gleich= falls die vorhin angegebene sein. Furchen und Plätze über 5 Kuf von einander anzubringen, empfiehlt sich zwar wegen der bedeutend geringe= ren Rosten, boch sprechen hiergegen die §§. 66 und 67 gegen die weit= läuftigen Pflanzungen in den Forsten dargelegten Gründe. jungen auffeimenden Pflanzen etwas gegen die ftarke Einwirkung ber Mittagssonne zu schützen, werden die Furchen von Abend gegen Morgen gezogen und ber Rafen beim Saden hier, wie an ben Platen, längs der Mittagsseite aufgehäuft. Darüber, ob ftreifen= ober plat= weise zu verwunden, entscheidet hauptsächlich die größere oder geringere Wohlfeilheit, oft aber noch mehr die Gewohnheit.

Wo nicht zu viele Wurzeln ober Steine im Boben sind, und Gespannbesitzer in der Nähe des Waldes dazu vermocht werden können, ist das Furchenpflügen unstreitig am wohlseilsten. Oft kostet 1 Morgen streisenweise zu pflügen nur ½ so viel, als wenn er gehackt würde. Die Cultur in Plätzen ist nur dann bedeutend wohlseiler als in Streisen, wenn jene sehr weitläuftig und schmal angesertigt werden, was aber selten sür Neuanlagen zu empsehlen sein wird. Plätze erlauben überdies bei der Saat nicht die Anwendung einer Maschine; wo also eine solche benutzt werden soll, muß immer Streisencultur stattsinden. An Bergen, wo das Herabtreiben des Wassers zu befürchten ist, sind immer Plätze den Streisen vorzuziehen. Der Rasen wird dann nach unten gezogen. Will man auch hier Streisen anwenden, so müssen diese um den Berg herumlausen, ohne Rücksicht auf die Himmelsgegend, und die Erde längs der Unterseite der Furche liegen.

Wo eine Bedeckung von unvollkommenem Humus das Keimen des Samens hindern würde, muß der Boden so tief aufgepflügt oder gehackt werden, daß in der Mitte der Furche mindestens ein Streifen Erde von 3—4 Zoll Breite zur Einsaat tauglich wird.

Auf feuchtem, loderem Boben barf auch bann, wenn berfelbe fehr beraf't ift, keine Verwundung durch Hade oder Pflug, noch viel weniger eine Aufloderung stattfinden, da hier das Auf- und Ausfrieren ber jungen Pflanzen unausbleiblich ift, wenn es nicht durch die in einander verschlungenen Gras- und Krautwurzeln verhindert wird. Oft wird berartiger, beim erften Anblide fehr bededt icheinender Boden ichon burch ein bloges ftarkes Abrechen ober Ausrupfen bes alten, mehrjäh= rigen, über ben Saatplatz gelagerten Grafes hinreichend zur Saat empfänglich; wo dies nicht genügt, muß bas Gras mit einer recht scharfen und berartig gefrümmten Sade, daß sie beim Gebrauch allent= halben aufliegt, dicht über und in ben Wurzeln abgeschnitten werben, ohne diese felbst herauszureißen. Un folden Orten ift späterhin natürlich mehr als anderswo barauf zu achten, bag bie kleinen Samenloben nicht vom Grafe überwachsen und verdämmt werden. dies zu befürchten steht, ift es vorsichtig auszurupfen oder abzuschneiden. Un einigen Orten läßt man auch in Fichtenrevieren bas Gras burch Rindvieh, bei trodenem Wetter, ohne Nachtheil für die jungen Pflanzen, aushüten. Schon bei ber Saat biefer Holzart fann bem Graswuchs.

welcher hier besonders schädlich wird, dadurch entgegengearbeitet werden, indem man auf den Plätzen in seine, am Mittagsrande gezogene Rillen äußerst dicht säet, so daß das Gras höchstens in einzelnen Halmen zwischen den kleinen Fichten hervorwachsen kann.

#### §. 73.

Je nachdem eine Fläche vollständig allenthalben verwundet wurde, ober dies nur stellenweise stattfand, nennt man die darauf vorzunehmende Saat eine Voll- oder Breitsaat, Streifensaat und Plätesaat. Es ist zwar, genau genommen, ganz richtig, daß die Art der Bobenverwundung nicht bestimmend für den zu einer Fläche erforderlichen Samen sein follte, da immer eine gleich große Stammzahl zur Berstellung eines vollständigen Bestandes erforderlich sein müßte; wenn man aber bei einer weitläuftigen partiellen Saat diefelbe Samenmenge anwenden wollte, welche zu einer guten Vollsaat nöthig ist, um den Schluß recht bald allenthalben herzustellen, würden wohl die Pflanzen in den Streifen oder Plätzen zu einander häufig in zu dichten Stand Dies zu vermeiden, wird die unten zur Vollsaat angegebene Samenmenge gewöhnlich durchschnittlich um ein Drittel für ben Dagegen ist in Saat= partiellen Anbau vermindert werden können. kämpen, wenn die Versetzung der Stämmchen schon im 1-2jährigen Alter erfolgen foll, das Vier= bis Sechsfache nicht zu viel.

Zu einer reinen Vollsaat sind durchschnittlich auf den magde= burger Morgen erforderlich, von gutem (abgeflügeltem) Samen:

> Eicheln 300 Pfd. oder 5 berliner Scheffel, Bucheln 150 Pfd. oder 3 Schffl., Weißbuchen=S. 90—100 Pfd. oder  $1^3/_4$ —2 Schffl., Ulmen=S. 20 Pfd. oder 4 Schffl., Birken=S. 30 " "  $2^{1}/_2$  " Erlen=S. 18 " "  $1^{1}/_2$  " Ahorn=S. 45 " " 3 " Eschen=S. 30 " "  $1^{1}/_2$  " Riefern=S. 5—6 Pfd. oder  $1^{1}/_2$  Weizen oder 5—6 ge= häufte Scheffel Zapfen,

Fichten=S. 12—16 Pfb. ober 4—5 Metzen, Weißtannen=S. 30—32 Pfb. ober 1 Schffl., Lärchen=S. 14—15 Pfb. ober 4 Metzen.

Es versteht sich von selbst, daß in gemischten Saaten, die von jeder Holzart erforderliche Samenmenge nach dem Verhältnisse, in welchem man sie zu einander zu haben wünscht, bestimmt werden muß, und nur zu diesem Zwecke und um einen Anhalt für Saatkämpe zu haben, sind für Ahorn, Eschen, Weißtannen und Lärchen die zu einer reinen Vollsfaat davon erforderlichen Samen-Quantitäten angegeben.

#### §. 74.

Bei der Aussaat des Holzsamens ist sowohl auf eine gehörige Ver= theilung, als auch auf die erforderliche Bedeckung desselben mit lockerer Erde zu sehen. Um die gleichmäßige Vertheilung eines bestimmten Samenquantums über die ganze Fläche zu bewirken, ist es nothwendig, daß der Säende zuerst mehre kleine Probesaaten auf 1/4-1 Morgen mit der entsprechenden Quantität vornehme, bis er die gehörige Fertigfeit erlangt hat. Größere Flächen muffen in mehre Abschnitte von bekanntem Inhalte getheilt und die Samenmenge in eben fo viele Portionen zerlegt werden, damit man öftere Anhaltepunkte hat, um beurtheilen zu können, ob die Saat zu stark oder zu schwach gemacht wird, und sich hiernach im weiteren Fortschritte richten kann. ber Streifensaat auf ziemlich regelmäßige Figuren nimmt man immer eine gewisse Bahl Furchen und theilt für biese ben Samen ab, um einer gleichmäßigen Saat versichert zu sein. Bei ber platzweisen Saat richtet man sich bei der Vertheilung nach der Anzahl der pro Morgen ungefähr vorhandenen Plätze. Es braucht hierbei wohl nicht erwähnt zu werden, daß eine jede Holzfaat immer von bewährten Leuten, nie auf Berdung, sondern stets auf Tagelohn und unter steter Aufficht und Controle des Forstbeamten ausgeführt werden muß.

Die Erdbedeckung, welche die Samen der verschiedenen Holzarten zu ihrem Gedeihen nöthig haben, scheint im Berhältniß zur Größe des Samenkornes zu stehen. Je lockerer aber der Boden ist, desto tieser gestattet er den Luftzutritt, und desto schneller verdunstet die Feuchtigkeit daraus, wogegen durch starke Beschattung der äußere atmosphärische Einsluß auf den Reim gemildert wird. Deshalb muß das Samenkorn im lockeren Boden tieser liegen, als im sesten oder beschatteten. Die geringste Bedeckung, welche jeder Samen mindestens verlangt, ist von der Dicke des Kornes selbst, dagegen ist auf mehrmals geackerten oder sehr sandigen Flächen oft das Sechs= bis Achtsache dieser Stärke nicht zu

viel. Unter berartigen Berhältnissen erträgt z. B. Die Gichel eine Erdbede von 5 Boll, die Buchel bis zu 3 Boll und ber Riefernsamen noch über 1/2 Boll recht gut. Aus bem Gefagten ergibt fich, bag im Allgemeinen, mit Ausnahme der Eicheln und Bucheln, allen Holzsamen auf jedem Boden mit einem Rechen oder einer Egge bie erforderliche Erddede gegeben werden fann. Wo aber, wie bei Birken- und Rufterfamen, zu befürchten fteht, daß die Bededung dadurch zu ftark werben möchte, laffe man die befäete Fläche blos mit Bundeln zusammengebundener Dornen überziehen. Gicheln werben am ichnellften und wohlfeilsten auf Flächen, die als Acker benutt worden sind, burch Unterpflügen in die gehörige Tiefe gebracht, so wie dies auf dem Felde 3. B. mit Erbsen geschieht. Etwa beizumengende andere Sölzer muffen natürlich oben aufgefäet und bürfen nur eingeeggt werden. Wo aber bei einer Eichen-Cultur ber Pflug nicht anwendbar ift, erfolgt biefe am besten platmeise, indem zuerst ber Rasen der Platze wie zu einer Fichtencultur abgeschält und nachher ber Boden barin mit ber Sade tüchtig aufgelodert und zerkleinert wird. Auf jeden so zubereiteten Blatz ftedt man 10-12 Eicheln mit ben Sanden circa 3 Boll tief in magerechter Lage, damit fich der Reim beim Aufsteigen nicht zu frümmen braucht.

Da eine ausgebehnte Buchensaat im Freien überhaupt nicht möglich ift, so kann auch ein sehr flaches Unterpflügen der Bucheln nicht angewendet werden. Es muß hier vielmehr zuerst die Ansaat von Kiesern-Schutholz in 6—8 Fuß von einander entsernten Furchen geschehen. Erst wenn die Kiesern 5—7 Jahr alt sind, ersolgt die Ansaat der Bucheln in Streisen oder Plätzen, die auf beiden Seiten einer jeden Kiesernsurche auf  $1-1^1/2$  Fuß Entsernung davon angebracht werden, und in welchen die Erde auf einige Zoll Tiese mit der Hade gut zerkleinert und ausgelockert wird. Nachdem die Bucheln auf  $1^1/2-2$  Zoll Tiese gelegt sind, muß ein jeder Platz, resp. die Furche, noch mit einer schwachen Lage Laub bedeckt werden. Die Kiesernreihen läßt man nach dem Lust- und Lichtbedürsniß der Buchen allmälig lichten, und wenn diese zuletzt keines Schutzes mehr bedürsen, gänzlich wegnehmen.

§. 75.

In solden Revieren, wo alljährlich Nabelholzsaaten in Streifen ober auf worher beaderten Boben stattfinden, ist es zwedmäßig, sich

hierzu eine besondere Maschine ansertigen zu lassen. Wenn eine solche Maschine wirklich vortheilhafter, als die Handsaat sein soll, so muß sie so beschaffen sein, daß

dadurch ber Samen in jeder gewünschten Dichtigkeit gleichmäßig vertheilt werden kann, und jedes ausgefäete Korn sowohl in die gehörige Tiefe gebracht, als auch mit der erforderlichen Erddecke versehen wird, also keimen und wachsen muß, wenn es überhaupt hierzu tauglich ift.

Hierdurch muß also gegen die Hanbsaat Samen erspart werden, ohne daß die Dichtigkeit des einstigen Bestandes dadurch beeinträchtigt wird. Ferner soll durch die Maschine auch der Ueberblick über das Gerathen der Cultur erleichtert werden, indem sie die Samenkörner in einer Linie hintereinander ausstreuen muß, und so die aufgegangenen Pflänzchen leichter übersehen werden können. Sehr einsach und zwecksmäßig kann eine derartige Maschine auf solgende Urt construirt werden:

Auf einem ganz schwachen Karrengestelle mit einem Rabe ist eine chlinderförmige Blechtrommel fo befestigt, daß sie sich um ihre horizontale Achse breben kann. Gine Schnur ober ein Riemen geht in einem Einschnitte des Karrenrades oder der Nabe desselben und über die Trommel oder ein besonderes Rad, das ebenfalls an der Trommelwelle befestigt ift, bergestalt, daß durch Umdrehung des Karrenrades auch die Blechtrommel um ihre Achse getrieben wird. Das Gefäß hat eine fest verschließbare größere Deffnung jum Ginschütten bes Samens und außerbem ringsum mehre kleinere Löcher, aus welchen ber Samen gur Saat wieder herausfallen foll, die durch fleine Schieber mehr ober weniger ober ganglich geschloffen werben können, je nachdem bie Saat ftarker ober schmächer eingerichtet werden foll. Der aus bem Blech= chlinder durch die Löcher fallende Samen wird von einer Art Trichter aufgenommen und durch eine bis auf die Erde herabreichende Röhre Die Röhre ift unten nach vorne scharf schneibend zum herabgeleitet. Aufrigen bes Bobens und ringsum mit einer Borrichtung verseben. welche ein wenig auf- und niedergeschoben werden kann, und burch die bas Eindringen ber Röhrenspite auf eine größere, als die gewünschte Tiefe, verhindert wird. Diefe Vorrichtung kann zugleich fo eingerichtet werben, daß damit die ausstreuende Deffnung schnell zu schließen ift. In einiger Entfernung hinter ber Röhre ift ein fehr fein= und eng= gezähnter Rechen, fleiner Befen und bergleichen berartig befestigt, bag

durch denselben die durch das Fortschieben des Karrens gebildete und mit Samen bestreuete Ritze wieder mit Erde gefüllt und so der Samen vollständig mit Erde bedeckt wird.

## §. 76.

Nicht immer ift die Zeit des natürlichen Samenabfalles die befte Zeit zum Gaen. Go durfen z. B. Gichen- und Rothbuchen-Saaten erst im Frühjahre vorgenommen werden, wenn Mäuse und andere Thiere einen großen Theil des Samens zu verzehren drohen. Die Buchel kann bei der Herbstfaat durchaus nicht der schützenden Laubdede entbehren, und bedürfen die bann zeitig im Frühjahre aufgehenden Pflänzchen des Schutzes gegen Spätfröste. Ahornsamen, der gewöhnlich nur in Saatfampen benutzt wird, hebt man lieber bis zur Frühjahrs-Weißbuchen=, Rüftern= und Birkensamen werden bagegen saat auf. am zwedmäßigsten zur Zeit der Reife wieder ausgestreut, können aber auch bis zum Frühjahre aufbewahrt bleiben, in welchem Falle jedoch ber Weißbuchen-Same größtentheils 1 Jahr über liegt, felbst wenn er in Erdgruben geschüttet wird (§. 69). Sichensamen feimt immer erst im zweiten Frühjahre, weshalb mit ihm wohl am zwedmäßigsten nach S. 69 verfahren werden dürfte. Erlenfamen fae man fo zeitig als möglich, wenn die Brücher hinlänglich abgetrocknet find. Alle Radel= holzsaaten erfolgen im Frühjahre, doch sollen auch die vom Serbste recht aut gedeihen. Die leichteren Samen können nicht bei windigem Wetter ausgefäet werden; die paffendste Witterung hierzu ist ein schwacher Staubregen.

"Aufschlag" heißen die aus schweren Samen entstandenen Pflanzen, wogegen die aus leichten Samen erwachsenen "Anflug" genannt werden.

## Heber Riefern = Zapfen = Samen.

## §. 77.

Die Anzucht der Kiefer wird sehr häufig durch Zapfen-Saaten bewirft, und liegt daher die Frage nahe, ob und resp. wann die Anwendung des reinen Kiefernsamens und wann die der Zapfen zu empfehlen sei.

Im Allgemeinen verdienen Zapfen deshalb den Vorzug, weil man bann immer versichert ist, guten, keimfähigen Samen angewendet

zu haben. Wo sie jedoch nicht unmittelbar auf dem Reviere oder in der Nähe desselben gesammelt werden können, würde ihre Herbeischafsung zu hohe Transportkosten verursachen. Reiner Samen ist ferner vorzuziehen einerseits für sehr sandigen, anderseits für feuchten Boden, sowie da, wo noch Beschattung stattsindet. Auf sterilem Sande ist nämlich das Verwehen der Zapfen zu befürchten, und der Samen fällt erst in einer Zeit aus, wo oft anhaltende Dürre hier das Keimen desselben erschwert und verzögert. Bei seuchter Lage und im Schatten platzen dagegen die Zapsen zu schwer, und ein großer Theil des Samens verdirbt in denselben.

Um versichert zu sein, daß die Zapfen recht bald platzen, müffen fie erst dann, wann anhaltend warme Witterung zu erwarten steht, ausgefäet werden, also in den ersten Tagen des Mai. Bei einiger= maßen warmem Sonnenschein werden sich dann bald fämmtliche Schuppen der guten Zapfen geöffnet haben, und nur die verkümmerten, unreifen ober zu verharzten weniger geplatzt sein. Auf diese muß man nicht warten, fondern sobald ber größere Theil ber Zapfen geplatt ift, die Saat kehren lassen, b. h. rütteln, daß der Samen ausfällt, entflügelt und unter die Erde gebracht wird. Hierzu bedient man sich in Turden oder Plätzen eines abgefegten Reisigbefens oder eines engzäh= nigen Rechens, auch wohl der Schafheerden; bei Vollsaaten werden Eggen, Reisigbundel ober ebenfalls Schafe angewendet. Nach einiger Zeit wird bei guter Sonnenwärme auch der Rest der Zapfen vollständig geplatzt sein, und ist dann das Rehren zu wiederholen, wenn noch Samen darin ist, wovon man sich erst durch Klopfen vieler Zapfen auf die Hand zu überzeugen hat.

Nur wenn sehr veränderliche Witterung eintreten sollte, muß das erste Wenden der Zapfen beschleunigt und schon vor der vollständigen Deffnung der bessern in den warmen Mittagsstunden vorgenommen werden, weil bei einem längeren Zögern ein Theil des Samens unter den Schuppen einquellen und verderben könnte. Ein 1—2tägiger Regen ist keineswegs schädlich, wenn nur darauf sogleich wieder recht warmer Sonnenschein eintritt; die Zapsen platzen dann besser, müssen aber schleunigst losgerüttelt werden, wenn sie etwa eingesandet sein sollten. Das zweite, resp. dritte Kehren kann auch in diesem Falle nur nach vollständiger Deffnung der Schuppen erfolgen.

# Bon den vorzüglichsten Feinden des ausgestreuten Samens.

§. 78.

Der auf natürlichem oder künstlichem Wege ausgefäete Samen wird vielfach von Körner fressenden Thieren aufgesucht, und so das Geslingen der Eultur in Frage gestellt. Für das Wild sind Eicheln und Bucheln eine angenehme Aesung. Bei normalem Wildstande ist die dadurch bewirkte Verminderung des Samens nicht sehr fühlbar; nur ein übertriebener Wildstand kann auch in dieser Beziehung großen Schasden anrichten. Die gewöhnliche Felds und Waldmaus nährt sich ebensfalls gern von Eicheln und Bucheln, und kann sie deshalb in großer Menge den Eulturen sehr gefährlich werden. Der bei weitem bedeustendere Schaden wird jedoch von Wild und Mäusen an den Holzspflanzen selbst angerichtet, und soll daher hiervon im 4ten Abschnitte (§. 115) ausssührlicher die Rede sein.

Mehr als aller andere Samen ist der des Nadelholzes dem Auflesen und Verschleppen ansgesetzt. Außer einigen fleinen Thieren, wie namentlich dem Beimchen, stellen viele Bögel dem Radelholz-Wilde Tauben, Finken und die kleinen Körner freffen= Samen nach. ben Bögel laffen fich burch Scheuchen, öfteres Schießen und Berjagen von den Saatplätzen abhalten. Weniger ist dies mit der Rabenfrabe (Corvus coróne) ber Fall, die sich, gang ber Rabennatur entgegen, in ber Brutzeit fast ausschlieglich von Sämereien nährt, ja felbst noch bie Reime und fleinen Pflanzen förmlich aus ber Erde hacht und fo namentlich Saatfampe noch gänglich ruinirt, wenn bereits Die Pflangchen aufgegangen find. Sie wird baburch an Orten, wo fie fich einniftet, eine wahre Plage des Land= und Forstwirthes, ohne daß auf ber anderen Seite ihr Rutzen als Bertilger von Engerlingen 2c. in Abrede zu ftel= len ist.

Vorzugsweise ziehen sich die Nabenkrähen in ungeheuren Schwärsmer in einzelne Kiefern-Feldhölzer zusammen, wo sie oft mehre hundert Stämme mit ihren Nestern förmlich bedecken. In der Nähe solcher Tanger ist jede Kiefernsaat vergebliche Mühe, wenn sie nicht 8 Wochen lang unausgesetzt Tag und Nacht bewacht werden kann. Besser ist es aber, durch fortwährende Bennruhigung, Schießen, Herabreißen der Nester während des Monats April die Ansiedelung und Bermehrung dieser Krähen zu verhindern, und die unverschämten Gäste zu zwingen,

daß sie anderswo die Gastfreundschaft in Anspruch nehmen. Nur eine Entfernung der Brutplätze von mehr als  $\frac{1}{2}$  Meile schützt vor den Besuchen dieser gefräßigen Thiere.

Gewiß wird mancher Forstmann hierzu den Kopf schütteln und die große Schädlichkeit der Rabenkrähe bezweifeln, wie der Verfasser es lange Zeit hindurch bei den Klagen der Landleute that, indem er glaubte, daß der zahlreiche Besuch der frisch besäeten Felder den Insekten-Larven und anderem Ungezieser gelte. Fortwährende Beobachtungen haben ihn jedoch unzweiselhaft von dem überaus großen Schaden überzeugt, den diese Vögel im Felde und auf den Waldsaaten anrichten. Der Zweisler mag nur die Orte, wo sich die Rabenkrähen angesiedelt haben, zur Brutzeit besuchen, er wird hier Saaterbsen und andere Sämereien metzenweise auslesen können, die bei dem unausstehlichem Geschrei von den Bäumen sielen. Erst Ende Iuni, wenn die junge Brut flügge geworden ist, zieht Alt und Jung in gedrängten Schaaren auf die Felder und macht hier den früheren Schaden durch Vertilgung schädlicher Insecten, namentlich der Engerlinge, einigermaßen wieder gut.

# Forstanbau durch Pflanzung.

§. 79.

Der Erfolg der Pflanzungen hängt hauptfächlich von der größeren oder geringeren Sorgfalt ab, mit welcher solche unternommen werden. Diese Sorgfalt muß sich nicht allein auf das Einsetzen der Stämme, son= dern auch auf das Ausheben, Ausbewahren, Beschneiden und den Trans= port derselben erstrecken. Alle die Pflanzung betreffenden Arbeiten sind daher unter steter Anleitung und Aufsicht der Forstbeamten auszu= führen; nur das Ansertigen der Löcher kann auf Verdung geschehen.

Wo die Pflänzlinge aus den Schlägen genommen werden, kann man selbstverständlich nicht solche ausheben, durch deren Fehlen eine Lücke entstehen würde; dagegen muß aber auch vermieden werden, Stämme zu nehmen, die bereits im starken Schlusse sichtlich unter dem Drucke gelitten haben, da diese, abgesehen von den geringen Wurzeln, nach dem Verpflanzen mindestens mehre Jahre kümmern, wenn nicht gänzlich eingehen. Bei Anwendung der Ballenpflanzung ist es am besten, in starken Dickungen ganze Pflanzenhorste (Büschel) zusammen auszustechen und ungetheilt wieder einzupflanzen.

Die zum Versetzen bestimmten jungen Samenloben muffen bergestalt ausgestochen werden, daß dem Stamme recht viele Wurzeln erhalten bleiben, und davon möglichst wenige verletzt werden. schieht am vollständigsten mit einem recht scharfen, unten breiten Spaten, den man bei kleineren Pflänzlingen von allen 4 Seiten in folder Entfernung vom Stamme fast fenkrecht einsticht, als man wünscht, baß die Wurzeln erhalten werden follen. Die geringste Größe bes Wur= zelkranzes ist die Spatenbreite. Je größer die Pflänzlinge find, besto größer muß auch ber Wurzelfranz sein, und um diesen recht vollstän= dig zu haben, muß bei fehr ftarten Stämmen ein vollständiges Grabden ringsherum in der nöthigen Entfernung gestochen werden. Erst wenn die fämmtlichen zu langen Wurzeln scharf abgestochen sind, wird der Pflänzling senkrecht in die Höhe und aus dem Loche gehoben. Beim Ausheben von Ballen fticht man mit bem Spaten etwas mehr schräg von allen Seiten unter die Pflanze, so daß sich die Stiche auf 7—9 Zoll Tiefe gleichsam kreuzen und der Ballen recht scharfkantig und spitz wird, was vorzüglich zu seiner Haltbarkeit beiträgt. guter Spaten ist deshalb auch das beste handwerkszeug zum Bersetzen von Ballenpflanzen, namentlich der Riefern und Fichten, und gerathen die damit gemachten Pflanzungen weit sicherer, als die mit dem Pflanz= bohrer irgend welcher Gestalt oder einem anderen Instrumente bewirkten. Der ausgehobene Erdballen muß sofort, ohne ihn vom Spaten zu neh= men, wenn die Entfernung der Pflanzlöcher nicht über 100 Schritte ist, dorthin getragen und eingesetzt werden; bei größerer Entfernung werden die Pflanzen, nicht minder behutsam, auf die zum Transport bestimmten Karren, Tragbahren oder Wagen gesetzt. Eine je stärkere Pfahlwurzel man bei einem Pflänzlinge vermuthet, desto tiefer muß er ausgestochen werden; liegen dagegen die Wurzeln mehr ringsum in der Dberfläche, laffe man diese länger stehen.

Nadelhölzer müssen stets mit dem Ballen versetzt werden, für Laubhölzer ist die Ballenpslanzung zwar gut, streng erforderlich aber nur bei sehr seuchtem Boden, wo das Auffrieren zu befürchten steht. Mit der gehörigen Borsicht ohne Ballen verpflanzte Laubholzstämme wachsen eben sogut, als solche, welche den Ballen behielten; nur muß die unmittelbar die Burzeln einhüllende Erdfruste daran erhalten bleisben und nicht gewaltsam abgeklopft oder abgepflückt werden. Uebershaupt lasse man alle Pflänzlinge so lange mit dem Ballen, wo möglich

im Schatten, stehen, bis fie fortgeschafft werden sollen, was jedenfalls noch an demselben Tage geschehen muß; erst dann schüttle man die Erde ab, ohne die Wurzeln zu verletzen.

Bei trüber Witterung und auf sehr kurze Entsernungen vom Pflanzorte können die Pflanzlinge ohne weitere Umhüllung dorthin transportirt werden; auf größere Streden oder bei warmer Witterung sind die Wurzeln allenthalben vollständig durch seuchtes Moos vor dem Austrocknen zu schützen. Ist es nicht möglich, die Pflanzstämunchen noch an demselben Tage einzusetzen, so müssen sie eingeschlagen werden, d. h. sie werden schräg der Reihe nach in zu diesem Zwecke im Schatten angesertigte kleine Gräben gestellt und die Wurzeln mit dem Erdaus-wurse bedeckt.

Richt eher, als unmittelbar vor dem Einpflanzen muffen die Pflänzlinge mit einem recht scharfen Garten= oder Fangmeffer beschnit= ten werden, wodurch besonders ein neues, richtiges Verhältniß zwischen Wurzeln und Aesten hergestellt werden soll. Denn. trots aller Vor= ficht beim Ausheben, sind doch von ersteren einige verletzt worden, andere konnten nicht ganz herausgeschafft werden. Man nehme daher die stark gequetschten oder sonst verletzten Wurzeln oberhalb der Wunde burch einen fräftigen, glatten Schrägschnitt meg, von ben gefunden, unverletzten fürze man nur diejenigen stärkeren etwas, die für das Pflanz= loch noch etwa zu lang fein follten. Schwächere werden beffer beim Pflanzen gekrümmt eingelegt, da ein Stamm nie zu viele Wurzeln haben kann, und die gesunden, unverletzten gewiß vortheilhafter für sein Wachsthum sind, als die eingestutten, welche erst neue Zasern treiben muffen. Dem Wurzelbau jedes einzelnen Stämmchens ent= sprechend muffen beffen Zweige beschnitten werden; so daß bei vielen und guten Wurzeln mehr Zweige stehen bleiben, als wo der entgegen= Vorzugsweise nimmt man herbei die unteren gesetzte Fall stattfindet. Aestchen bergestalt glatt weg, daß der am Stamm befindliche Astwulft unverlett bleibt und die Wunde bald wieder überwachsen kann. was lange und ftarke Zweige werden nicht ganz fortgenommen, sondern lieber in der Mitte, an einer paffenden Stelle eingestutt, soweit es zur Herstellung des Gleichgewichts zwischen Stamm und Wurzeln nothwendig ift. Bei sehr schlanken Pflänzlingen, welche von Wind, Thau, Regen und Schnee zu sehr gebeugt werden würden, thut man wohl, den Wipfel ganzlich wegzuschneiden. Dieser ersetzt sich späterhin durch

burch einen anderen Zweig, und solche Stämme erwachsen weit fraftiger, als die, welche nicht geköpft worden sind. Mitunter wird es auch nöthig, aus Rücksicht auf die vorhandene Wurzels oder Stammsbildung, den ganzen Pflänzling oberhalb des Wurzelknotens abzuschneisen, was am leichtesten nach dem Einsetzen desselben geschehen kann.

Das so eben vom Beschneiden Gesagte gilt nur vom Laubholze; Navelholzpflanzen können zwar ebenfalls beschnitten werden, es ist aber ganz unzweiselhaft besser, dieselben, namentlich an den Wurzeln, gänzelich mit dem Messer zu verschonen. Selbst wenn die Riesern=Pfahlwurzel aus einem Ballen über Hand lang heraussieht, schneide man sie nicht ab, sondern pflanze sie gekrümmt ein.

Uebrigens ist das richtige Beschneiden der Pflänzlinge eine Arbeit, die, wie viele andere in der Forstwirthschaft, weder theoretisch gelehrt noch gelernt werden kann, sondern praktisch gezeigt und geübt werden muß.

### §. 80.

Die Tiefe und Weite der Pflanzlöcher richtet fich nach der Größe und Beschaffenheit der einzusetzenden Stämmchen. Die Wurzeln musfen ringsum vollständig ausgebreitet werden können, und der Mehrzahl nach noch für 1 Jahr Raum zu wachsen haben, ehe sie aus ber lockeren Erdschicht des Pflanzloches kommen. In Bezug auf die Tiefe ist zu bemerken, daß alle Stämme, die aus dem Schlusse genommen und in's Freie versetzt werden, 1-3 Boll tiefer gepflanzt werden musfen, als fie früher gestanden haben; denn die stärkere Beschattung und die Laubdecke im geschlossenen Walde kann im Freien nur durch eine Bermehrung der Erde oberhalb der Wurzeln ersetzt werden, ohne daß dadurch die atmosphärische Einwirkung auf den Wurzelstock vermindert Die geringste Breite von Pflanzlöchern würde hiernach 1 Fuß würde. bei einer Tiefe von 6-8 Zoll sein. Solche kleinen Löcher werden am schnellsten so in vierediger Form gefertigt, daß man zuerst den Rasen abichält, bann einen guten Spatenstich tief die Erbe ohne Sonderung auswirft, die Wände senkrecht absticht und die lockere Erde im Grunde bes Loches ebnet, wenn ohne Ballen gepflanzt wird, hingegen hierin noch einen ganz schwachen Spatenstich zur Aufnahme ber Ballenspitze macht, wenn mit Ballen gepflanzt werden foll.

Bei Anfertigung größerer Löcher wird ebenfalls erst der Rasen abgestochen und nach vorne übergeklappt. Hierauf gräbt man allent= halben einen Spatenstich aus und legt diese Erde auf die eine Seite des Loches, die tiefer stehende, schlechtere aber auf die andere Seite. Das Loch wird etwas tieser gegraben, als es benutzt werden muß, da der vorne liegende Rasen umgekehrt sogleich wieder unten hineingethan und mit einer schwachen Lage lockerer Erde bedeckt werden soll. Zu Erlenpflanzungen in Morastboden werden gar keine Löcher gemacht, sondern man setzt den Pflänzling unmittelbar auf den, hier gewöhnlich von Natur schon wunden Boden und umgiebt die Wurzeln mit einem Hügel lockerer Erde, der mit oben ausgelegten größeren Nasenstücken besestigt wird.

Erfahrungsmäßig lassen sich zwar noch sehr starke Stämme verssetzen, besonders im Winter mit gefrorenem Erdballen, zur Anwendung im Forste wird aber auch die kleinste Pflanzung zu kostspielig werden, wenn dazu die Löcher weiter als 2, höchstens  $2^{1/2}$  Fuß Quadrat mit verhältnißmäßiger Tiefe gemacht werden müssen.

#### §. 81.

Das Pflanzen selbst verlangt die größte Aufmerksamkeit, und bei Anwendung etwas starker Stämme lasse man lieber zwei und zwei Mann zusammen arbeiten, um versichert zu sein, daß die Arbeit gut Der eine halt bann ben Pflanzling in senfrechter Rich= gemacht wird. tung, und der andere vertheilt die klein gestoßene und zerriebene, bessere Erde aus der obern Schicht um und zwischen die Wurzeln, giebt diefen eine etwas vom Stamme abwärts geneigte Richtung und forgt besonders dafür, daß nicht zwei oder gar mehre Würzelchen unmittelbar auf einander zu liegen kommen, sondern durch Erde getrennt find. schlechterer Boden von der andern Seite wird nur zur oberen und feit= lichen Ausfüllung des Loches angewendet. Sind alle Wurzeln mit Erde bedeckt, so wird dieselbe mit der Hand ringsum gut angedrückt, hierauf bas Loch vollständig mit Erde gefüllt und diese bann ganzlich festgetreten: schwächer am Stamme, stärker nach ben Seiten, fo bag bas gange Pflanzloch ein wenig tiefer bleibt, als der daneben befindliche feste Boden. Fehlerhaft ist es, ben Pflängling mährend des Ginsetzens zu rütteln, oder gar auf und nieder zu stoßen; denn die Wurzeln ziehen sich dadurch heraus und die schwächern können sich nicht wieder vollständig zurück= schieben, sondern krümmen sich gegen und auf einander. Der Pflanzer selbst muß mit den Händen dafür sorgen, daß zwischen den Wurzeln keine hohlen Räume bleiben.

Beim Einpflanzen kleiner Stämme ist nur je Eine Person erforsberlich, die mit der einen Hand den Pflänzling hält, so lange es nöthig ist, und mit der andern die Vertheilung und Einfütterung der Wurzeln besorgt. Eben so kann Ein Arbeiter sehr gut Ballenpflanzen einsetzen. Zuerst stellt er den Ballen in die dazu gemachte Deffnung, füllt dann den hohlen Raum rings um denselben mit lockerer Erde aus und stopst solche sest. Hierbei ist vorzüglich darauf zu sehen, daß der öfters nach oben enge Raum zwischen Ballen und Wandung nicht verschlossen werde, bis nicht unterhalb Alles vollständig und fest verstopft worden ist.

Das Angießen versetzter Holzstämme ist zwar sehr vortheilhaft, kann aber selten im Großen und Ganzen im Forste stattsinden. Woes angewendet werden soll, muß es vor vollständiger Füllung des Loches geschehen, und erst nachher der Rest der Erde aufgeschüttet werden.

Die Anwendung von Baumpfählen geschieht im Forste nur an Wegen und Tristen, auf und an Weideplätzen u. s. w. Die Pfähle müssen dann vor dem Pflänzling in das Pflanzloch sest hineingestoßen und dann erst dieser eingesetzt werden. Das Anbinden geschieht mit Wieden, unter welche man Moos klemmt, damit sich der Stamm nicht wund reibt. Das Andinden darf erst einige Zeit nach dem Pflanzen geschehen, wenn sich die Erde und der Stamm gesackt haben. Um die Baumpfähle von langer Dauerzu haben und sie nicht nochmals erneuern zu brauchen, schäle man die dazu nöthigen Stangen mindestens 6 Moenate vor dem Gebrauche, und erst wenn sie gut ausgetrochnet sind, kohle man das untere Ende des Pfahls so hoch an, daß noch ½—1 Fuß von dem angebrannten Ende nach dem Einsehen oberhalb der Erde bleibt.

Für gewöhnlich sucht man stärkeren Pflanzstämmen im Walbe badurch mehr Halt zu geben, daß ihre Wipfel stark eingestutzt werden und um den Stamm ein kleiner Erdhügel aufgeworfen wird.

#### §. 82.

Dhne zu bestreiten, daß forgfältig ausgeführte Herbst= und Winter= pflanzungen oft ganz gut gerathen, ist doch kaum zweiselhaft, daß die Frühjahrspflanzungen nicht allein wegen ihrer größeren Wohlseilheit, sondern auch wegen des sicherern Gelingens, den Pflanzungen einer späten Jahreszeit vorzuziehen sind. Wohlfeiler werden die Frühjahrs= Pflanzungen deshalb, weil in dieser Jahreszeit die Tage bedeutend länger find, als im Berbste ober Winter, ber Arbeiter also bann mehr verrichten kann, ohne daß gewöhnlich sein Tagelohn verhältnismäßig steigt. Das sicherere Gelingen folgt aber baraus, daß nur im Frühjahre, wegen des in der Winterszeit ungeftort vor sich gegangenen inneren Berarbeitens und Bildens, die Pflanze im Stande ift, fogleich neue Zellen zu formen und daher die verloren gegangenen Zasern zu ersetzen und Beschädigungen überhaupt leicht und schnell auszuheilen. ist es bei einer Versetzung im Herbste, wo durch den Verlust und die Beschädigung von Organen der innere Bildungsprozeß für die Winters= zeit bedeutend gehemmt wird, so daß im Frühjahre häufig nicht Zellenmasse genug vorbereitet ist, die verletten und verloren gegangenen Zasern und andere Beschädigungen schnell und vollständig zu ersetzen, in welchem Falle bann ber Pflänzling, wenigstens im ersten Sommer, mehr oder weniger fümmert. Daher ist auch selbst die späte Frühlingszeit, während des Aufschwellens der Anospen, günstiger zur Pflanzung, als das zeitige Frühjahr. Nadelhölzer kann man ohne Beforgniß noch anfangs Mai mit gut 1 Zoll langen Trieben versetzen, und sind diese Pflanzungen in der Regel den frühen vorzuziehen. Nur nach sehr ge= linden Wintern, bei zeitiger Erwärmung der Erde, könnten sich die Zasern öfters früher ausgebildet haben, als das obere Wachsthum beginnt, und würde also bann bas fehr späte Bersetzen nicht an= zurathen sein.

Besondere örtliche Verhältnisse können auch Pflanzungen zu einer anderen Jahreszeit, als im Frühlinge, nothwendig machen, wie dies z. B. in Revieren geschehen muß, wo sehr viele Culturen zu bewirken und nur wenige Arbeiter zu haben sind, oder wo dem Waldeigenthümer die Verpslichtung obliegt oder das Interesse gebietet, stets eine gewisse Anzahl Leute zu beschäftigen, und dies um jene Jahreszeit mit Bortheil nicht anderweitig geschehen kann. Ingleichen können Districte, die gewöhnlich im Frühjahre unter Wasser stehen, nur im Herbste bepflanzt werden. Wo diese und andere Nücksichten nicht vorliegen, pflanze man also im Frühjahre, möglichst spät, vor dem Ausbruch der Knospen. Hierbei ist noch Folgendes zu beachten:

Die Löcher sind nie früher zu machen, als bis sie sofort wieder bepflanzt werden können. Wenn irgend möglich, lasse man ben Pflänz=

ling noch in derselben Stunde einsetzen, wo das Loch angesertigt wurde; immer ist dann die Erde frischer, frästiger und dem Wachsthum günstiger, als wenn sie erst einige Zeit von Luft und Wärme ausgetrocknet wurde. Weder Holzart, noch Boden, noch Pflanzmethode bedingen hiervon eine Ausnahme. Das nothwendige Zerkleinern strenger, bindender Erdstlumpen kann füglich besser im frischen, seuchten Zustande durch Spaten, Hacken und Finger, als späterhin durch die Witterung bewirft werden.

Die Pflänzlinge sind ebenfalls nie eher auszustechen, als bis sie sogleich in kürzester Zeit wieder eingesetzt werden können, so daß also da, wo dieselben am Orte der Pflanzung selbst sind, Ausheben und Einspslanzen zugleich geschehen muß. Sind sie aber weit zu transportiren, so sollte man wenigstens dahin trachten, daß die am Bormittage auszestochenen Stämme des Nachmittags und die vom Nachmittage am kommenden Bormittage wieder eingesetzt würden. Zweckmäßig ist es jedenfalls, wenn man hinreichend Arbeiter hat und sie an mehren Stellen zugleich beaufsichtigen lassen kann, solche in verhältnißmäßigen Partieen und immer von denselben Leuten, zugleich Löcher machen, Pflanzen ausheben und einsetzen zu lassen. Das Ansertigen der Löcher und das Pflanzen selbst wird immer und unter allen Umständen zu gleicher Zeit geschehen können.

#### §. 83.

Neber die Größe der anzuwendenden Pflänzlinge ist schon in §. 80 im Allgemeinen gesagt, daß solche, welche ein größeres als  $2-2^{1/2}$  Fuß breites Pflanzloch nöthig machen, zum Forstandau im Großen, wegen der bedeutenden Kosten, nicht mehr tauglich sind. Die einzelnen Holz-arten verhalten sich jedoch in dieser Beziehung, wegen ihres sehr versichiedenen Wurzelbaues, keineswegs gleich; überdies ist die von vielen Forstschriftstellern aufgestellte Regel, "möglichst kleine Pflanzstämme zu nehmen", durchaus nicht von allgemeiner Anwendbarkeit. Denn, abzgesehen von häusig eintretenden Umständen, die gerade die Anwendung möglichst großer Pflanzstämme nöthig machen, wie der Mangel an kleinen Pflänzlingen, die Wahrscheinlichkeit der Beschädigung solcher, das vorgerückte Alter des umstehenden Holzes u. dgl. m., so ist auch nicht immer das Versetzen kleiner Stämme am wohlseilsten, wenngleich die unmittelbaren Kosten dessehen in der Regel geringer sind, als wenn ältere Pflanzen genommen werden. Angenommen z. B., 6 jährige

Pflänzlinge einer Holzart gingen eben so sicher fort, als 2 jährige, und die Mehrkosten für erstere wären einem Jahreszuwachse gleich, so würde doch durch Anwendung dieser mindestens ein Gewinn erzielt werden, der einem 3 jährigen Durchschnittszuwachse gleich wäre, wenn man nämlich annimmt, daß die 6 jährigen Stämme durch das Verpflanzen um 1 Jahr im Wachsthume zurückbleiben, die 2 jährigen nicht. Ein solcher Gewinn ist aber für größere Flächen gewiß nicht unerheblich. Es ist daher für den Forstmann von großem Nutzen, zu wissen, die zu welchem Alter und welcher Stärke sich durchschnittlich die einzelnen Holzarten im Großen versetzen lassen, um mit Wahrscheinlichkeit einen günstigen Erfolg erwarten zu lassen.

Roth= und Weißbuchen fönnen am längsten verpflanzt werden, da ihre Wurzeln nicht weit ausstr eichen. Pflanzungen mit Stämmen bis zum 12-14jährigen Alter und einer unteren Stammstärke von  $1-1\frac{1}{4}$  Zoll mißrathen nicht, wenn die Pflänzlinge nur nicht in zu starkem Schlusse erwachsen sind; stärkere Stämme sind in der Regel jungen Schwächlingen vorzuziehen.

Die Erle kann man noch ohne Bedenken bis zum 8. Jahre und in einer Stärke bis 1 Zoll ohne weitere Vorbereitung versetzen; das geeigneteste Alter hierzu ist von 3—5 Jahren.

Die Esche wird gewöhnlich in Pflanzschulen erzogen, wo sie, nach einmaligem Versetzen, im 6. — 7. Jahre eine hinreichende Größe und Stärke erreicht hat, um auf jeden Ort verpflanzt werden zu können. Im Freien erwachsen dürfte sie der Erle gleich zu stellen sein.

Den gemeinen und Spitzahorn zieht man ebenfalls in Baumschulen, wo sie, bei ihrem schnellen Wuchse, schon im 4. und 5. Jahre herausgenommen werden, nöthigenfalls aber auch noch 2 Jahre länger stehen bleiben können.

Rüstern verpstanze man bis spätestens zum 7. Jahre; das passendste Alter hierzu ist 4—5 jährig.

Birken werden am vortheilhaftesten sehr jung, 3 und 4 jährig, verpflanzt, besonders wenn sie in lockerem Boden gestanden haben. Pflanzungen mit älteren Birken, wie sie mitunter zu Alleen gewünscht werden, sind mißlich, wenn die Pflänzlinge im Drucke erwachsen sind oder sich schon weiße Rinde an ihnen zeigt.

Die Siche hat schon in der frühesten Jugend eine bedeutende Pfahlwurzel, nach deren Verstümmelung sie sehr kümmert und sich nur

in die Aeste, ohne hervorstehenden Höhetrieb verbreitet. Eichenspssanzungen sollten daher überhaupt nur ausnahmsweise, und dann mit 2 jährigen Stämmen vorgenommen werden. Will man durchaus größere Eichen pslanzen, so müssen sie Nflanzkämpen erzogen und bei öfterem Versetzen die Pfahlwurzel gekürzt und zur Erzeugung vieler Seitentriebe gezwungen werden. Doch auch derartig behandelte Pflanzstämme sind, im Vergleich zu gesunden, kräftigen Samenloden nur Kümmerlinge, wenn nicht etwa späterhin in der Pflanzung Kiefern oder andere schnellwachsende Hölzer ansliegen, die jene dann mit in die Höhe nehmen, wie dies sehr häusig in den zu unserer Warnung vor 30 — 40 Jahren gemachten zahlreichen Eichenplantagen geschehen ist.

Von den Nadelhölzern wird die Sdeltanne in am meisten vorgerücktem Alter, und zwar, wie die übrigen Nadelhölzer, mit dem Ballen verpflanzt; jedoch nicht etwa, weil jüngere Pflanzungen nicht gedeihen, sondern weil die sehr geschützt erwachsenen Pflänzlinge sich erst allmälig an den stärkeren Lust- und Lichtgenuß gewöhnen müssen.

Die Lärche ist bis zum 7. Jahre recht gut zu verpflanzen, gewöhn= lich läßt man sie 4 — 5 jährig werden.

Fichten werben am vortheilhaftesten im 4. bis 6. Jahre, wenn ihr größeres Wachsen beginnt, versetzt; indessen lassen sich auch ältere Stämme im Nothfalle verpflanzen, nur müssen die Ballen dann entsprechend groß genommen werden. Da ein gedrängter Stand namentlich der Fichte günstig ist; so sucht man diesen durch das Ausstechen dicht bestockter Ballen auch für Pflanzungen herzustellen.

Die Pflanzung mit 3—5 jährigen Kiefern ist äußerst sicher, und wenn die Pflänzlinge, wie gewöhnlich, aus dem Schlage selbst genommen werden können, auch verhältnismäßig wohlseil. Ist's möglich, die Pflanzen unmittelbar, sowie sie ausgestochen werden, auf dem Spaten zum Pflanzloche zu tragen und sogleich einzusetzen, so kann man sie selbst ohne Besorgniß aus lockerem Sande nehmen. Aus sestem Lehmboden, wo sich nur eine geringe Pfahlwurzel ausbilden konnte, lassen sich noch zährige Kiefern mit günstigem Erfolge versetzen. Ueberhaupt ist die Kiefern-Ballenpslanzung, besonders sür Nachbesserungen, ost die allein empsehlenswerthe Cultur-Wethode, und nur zu bedauern, daß sie jetzt weit weniger, als sie es sollte, angewendet wird.

Außer Ballenpflänzlingen werden zu Kiefernpflanzungen, nament= lich seit mehren Sahren sehr häufig, Kiefern im einjährigen Alter ohne

Ballen angewendet, die man hierzu besonders mit recht langen Wurzeln zu erziehen sucht. Da auf diese Weise gegenwärtig so ausgedehnte Culturen gemacht werden, und das Versahren dabei ein von den gewöhnlichen Pflanzungen ganz verschiedenes ist, so soll hierüber im folgenden S. besonders die Rede sein.

# Pflanzung einjähriger Riefern.

§. 84.

In neuerer Zeit ist der Forstanbau durch Pflanzung einjähriger Riefern sehr gebräuchlich geworden. Diese Cultur-Methode, so äußerst empfehlenswerth fie unter passenden Berhältnissen ist, kann durch Uebertreibung, wie jede gute Sache, sehr nachtheilig werden. bereits §§. 66 und 67 gegen die zu ausgedehnte Anwendung von Pflanzungen in der Forstwirthschaft im Allgemeinen gesagt worden ist, gilt hier um fo mehr, als gerade die dichten Riefern-Samenorte in den Durchforstungen schon zeitig einen ansehnlichen Ertrag an schwachen Stangenhölzern, wie Dachstöcken, Bohnen-, Hopfen-, Rückstangen 2c. Alle diese Rutzungen fallen in den Orten, welche durch Pflanzung einjähriger Stämmchen entstanden sind, zum größten Theile fort, da es nicht möglich ift, sie so dicht zu machen, daß darin zeitige Durch= forstungen vorgenommen werden können. Wenn man daher in Zukunft in gleicher Progression, wie in den letzten Jahren, fortfährt ganze Riefern=Reviere durch derartige Pflanzungen anzubauen, so ist nicht abzusehen, woher in Zukunft die oben genannten Stangenhölzer genom= men werden sollen, und wodurch man den Raff= und Leseholzbedarf der Welchen Anblick aber gepflanzte Orte armen Leute ersetzen will. gewähren, wenn sie stark dem Diebstahl ausgesetzt sind, wird man vielleicht sehr bald zu beobachten Gelegenheit haben.

Die Pflanzung mit einjährigen Kiefern ist vorzüglich zu empfehlen für den Andau raumer Orte mit trockenem Sande, ohne daß dieser flüchtig ist; denn hier ist die Saat, wegen der oberen, unfruchtbaren Bodenschicht, sehr unsicher. Eben so eignen sich einjährige Kiefernspflanzungen zur Nachbesserung von Schonungen, wo entweder die Ballenpslanzen sehlen oder doch so entsernt sind, daß durch ihre Herbeischaffung die Eultur sehr theuer werden würde, oder auch die Kosten, schon wegen der großen Ausdehnung der Nachbesserungen, sehr hoch zu stehen kommen würden. Dagegen dürste äußerst selten der kahle Abtrieb

behufs Pflanzung, oder die Anwendung derselben zum Anbau auf verhältnißmäßig gutem Boden oder beackerten Flächen zu rechtfertigen sein.

Wo durch Pflanzung mit einjährigen Riefern cultivirt werden soll, müssen erst die dazu nothwendigen Pflänzlinge in besonderen Saatstämpen erzogen werden. Um diese mit recht langen und kräftigen Wurzeln zu erhalten, die in eine Tiese hinabreichen, die wohin der Boden selten austrocknet, sind die Saatkämpe an einer zwar sandigen, aber nicht zum Flüchtigwerden geneigten Stelle anzulegen und auf 18-24 Zoll Tiese zu rijolen. Wenn es nicht zu kostspielig wird, läßt man auf den Grund des Kampes eine starke Lage gufer Dammerde bringen; aber auch ohne dieselbe sind ganz gute, taugliche Pflänzelinge zu erziehen.

Wie groß der Saatkamp sein muß, hängt natürlich hauptsächlich von der Größe der zu bepflanzenden Flächen und davon ab, in welcher Entfernung diese bepflanzt werden sollen. Ein Pfund Riefernsamen enthält zwar 65—70,000 Körner, und würde daher zu sehr großen Flächen ein äußerst kleiner Kamp nöthig sein, selbst wenn man annehmen wollte, daß nur das dritte oder vierte Korn eine kräftige, taugliche Pflanze lieferte; ersahrungsmäßig kann jedoch mit Sicherheit durchsichnittlich nicht auf mehr als 50 bis 60 Schock guter Pflänzlinge von 1 Pfund ausgesäeten Kiefernsamen gerechnet werden. Auf 1 Morgen Kamp werden 40—64 Pfund Samen genommen; bei einer sehr starken Saat erhält man aber viele schwächliche Pflanzen, deren Anwendung nicht anzurathen ist. Hiernach läßt sich also die ersorderliche Größe des Saatkamps bestimmen.

Der Same wird in feine, ½ Fuß von einander entfernte Rillen gesäet, und aus je 4—5 derselben ein Beet durch einen schmalen Steig gebildet. Der Saatkamp ist natürlich von Unkraut rein zu halten; die Bewährung desselben wird in der Regel nur aus einem dreifüßigen Graben oder schwachen Zaune zu bestehen brauchen. Bei mehrjähriger Benutzung ist der Kamp nur in jedem Frühjahre umzugraben.

Die anzubauende Fläche wird im folgenden Frühjahre derartig zur Pflanzung vorbereitet, daß man in der gewünschten Entfernung in mehr langen als breiten Plätzen den Rasen absticht und, bei sehr lockerem Boden oder weniger langen Wurzeln der Pflänzlinge, den Platz so tief umgräbt, als man den Spaten hineinstechen kann; wenn aber die Pflanzenwurzeln sehr lang ober der Untergrund nicht locker ist, den oberen, ersten Spatenstich ganz herausnimmt, den zweiten im Loche umgräbt und dann die ausgeworfene Erde wieder darauf thut.

Das Pflanzen folgt auch hier, wie immer, zwecknäßig unmittelbar bem Löchermachen mit gleichzeitig ausgehobenen Pflänzlingen. Das Ausheben geschieht, indem man zwischen den Rillen mit dem Spaten tieser, als die Wurzeln reichen, einsticht und dann durch Niederdrücken des Handgriffs einen ganzen Klumpen Pflänzchen hebt und mit der einen Hand herausnimmt. Die Erde muß nicht abgeschüttelt werden, sondern Alles, was nicht freiwillig abfällt, wird mit in den Korbgethan und zum Pflanzplatz getragen.

Da das Einsetzen der Pflanzen sehr schnell von statten geht und daher wohlfeil ist, so müssen die Nachtheile der sonst gemeiniglich, der Roften wegen, nur sehr weitläufig einzurichtenden Plätze badurch zu mindern gesucht werden, daß man in jeden Platz mehre Stämmchen — 2 bis 5 — sett. Dies geschieht, indem ein Arbeiter mit einem spitzen, 4 Jug langen Stock, der bei häufigem Gebrauche unten mit Gifen beschlagen und oben mit einer Krücke versehen wird, in jeden Platz die nöthigen Löcher recht tief sticht und oben trichterförmig ausdreht. Diesem folgen 4 Pflanzer, welche erst unmittelbar vor dem Einsetzen jeden einzelnen Pflänzling aus dem Erdklumpen behutsam absondern, damit recht viele frische Erde an den Würzelchen kleben bleibt. Hierauf halten sie das Stämmehen mit der linken Hand bis zur gehörigen Tiefe in das Loch hinein, stechen mit der rechten ein kleines, schaufelförmig geschnitztes Holz einige Zoll seitwärts mehrmals ein, drücken die lockere Erde gegen die Pflanze allenthalben fest an und schließen dann die mit dem Holze gemachten Ginschnitte wieder.

Es ist einleuchtend, daß berartig behandelte Pflanzen sicherer wachsen müssen, als wenn die Wurzeln längere oder kürzere Zeit ganz ohne Erdwirkung gewesen sind. Müssen einmal ausnahmsweise solche Pflänzlinge angewendet werden, deren Würzelchen, der weiten Versensdung wegen, ganz von Erde entblößt wurden, so giebt man je zwei und zwei Pflanzern ein Gefäß mit Wasser. Hierin wird jeder Pflänzling vor dem Einsetzen mit den Wurzeln getancht, und diese dann mit lockerer Erde bestreuet, nach dem Einsetzen aber jedes Stämmichen noch einzeln mit Wasser angegossen. Das Anseuchten und Bestreuen mit Erde ist

schon deshalb nothwendig, damit die langen und feinen Würzelchen, dadurch beschwert, recht straff im Pflanzloch herabhangen.

# Ueber Baum = oder Pflanzichnlen.

§. 85.

Da, wo die zu den Pflanzungen erforderlichen Stämme entweder ganz oder doch in passender Qualität in den Schlägen oder sonst im Freien mangeln, müssen sie in Baumschulen erzogen werden. Die Erziehung der Pflänzlinge in Baums, Saats und Pflanzschulen oder Kämpen ist hauptsächlich dann anzuwenden, wenn die anzubauende Holzart in der Gegend noch sehr selten und daher ihr Samen theuer ist, oder wenn sie in frühester Jugend im Freien mannigsachen Gesahren, wie durch Frost oder Dürre, Wild und Weidevieh zc. ausgesetzt sein würde, oder endlich, wenn sie in einer solchen Größe und Stärke gepflanzt werden muß, wo die im natürlichen Zustande erwachsenen Stämme, wegen ihrer starken Wurzelverbreitung, nicht mehr mit Sicherheit verpflanzt werden können. Der ausnahmsweise Zweck von Kiefern-Saatkämpen ist im vorigen §. angegeben.

Bur Baumschule mähle man einen von Natur geschützten Plat mit gutem Mittelboden, nicht zu entfernt von der Wohnung des beauf= sichtigenden Beamten und in der Nähe von Wasser, um bei lange an= haltender Dürre bis zum Eintritt eines guten Regens allabendlich gie-Dieser Platz wird, je nachdem derselbe längere ober ken zu können. fürzere Zeit als Baumschule benutzt werden soll, und je nach ber Art und Größe der abzuhaltenden Thiere, mit einem mehr ober minder dichten, hohen und dauerhaften Zaune umgeben ober mit einem Graben und einer auf den inneren Aufwurf gepflanzten Bede eingefaßt. zu besäende Theil wird gut umgegraben und glatt gerecht, darauf durch Steige in mehre Beete getheilt und hierin der Samen in Rillen geftreuet oder einzeln gefteckt. Die Reihen werden nur ungefähr 6 Boll auseinander und die Saat dichter gemacht, wenn die Pflänzlinge bereits im 1 oder 2jährigen Alter versetzt oder gänzlich in's Freie gebracht werben follen; dagegen macht man die Saat schwächer und die Reihen 1 Fuß und darüber von einander entfernt, wenn die Pflanzen hier mehre Jahre stehen bleiben sollen.

Die Saatbeete müssen im Laufe des Sommers von Unkraut und Gras rein gehalten und die gegen Kälte empsindlichen Pflanzen dagegen im Winter und zeitigen Frühlinge geschützt werden. Dies geschieht, indem man ganz kleine Pflanzen vollständig mit einer Lage Laub oder Nadelholzreisig bedeckt, über größere aber ein schwaches Schutzdach von auf Stangen gelegten Zweigen macht.

Die Versetzung der Stämme vor dem Auspflanzen in den Wald geschieht hauptsächlich, um burch bas babei stattfindende Stuten ber längeren Wurzeln neue, fürzere, und deshalb beim Berpflanzen vollständig auszuhebende Wurzelausschläge zu erziehen. Hierzu werden gemeiniglich die 2jährigen Stämmchen aus ben Saatbeeten genommen und auf den dazu reservirten Theil der Baumschule von entsprechender Größe gebracht, der ebenfalls im Herbste vorher umgegraben worden Hier pflanzt man sie in  $1^{1/2}-2$  Fuß von einander entfernte ist. Reihen, unter sich 1-2 Fuß auseinander, je nachdem sie für längere oder kürzere Zeit stehen bleiben sollen. Sind aber besonders starke Stämme zur Pflanzung, wie z. B. zu Alleebaumen, Bepflanzung von Weideplätzen, der Ueberschwemmung ausgesetzten Stellen 2c. erforder= lich, so muffen diese im 5.—6. Jahre in einen weiteren Stand versetzt merben.

Die Pflanzstämme der Baumschulen müssen nicht allein beim Versfetzen an Wurzeln und Aesten gehörig beschnitten, sondern auch durch Wegnahme und Einstutzen von Zweigen während des sesten Standes zu einer regelmäßigen, jedoch nicht zu schlanken Stammbildung vermocht werden.

Pappeln=Pflänzlinge werden besser aus gesunden Wurzeln, als aus dem Samen erzogen, Weiden mehr aus Steckreisern.

### Anban durch Stedlinge.

§. 86.

Der Andau durch Stecklinge (Schnittlinge, Steck- oder Setzreiser) kommt im eigentlichen Forste nur selten vor; es können jedoch Fälle eintreten, daß kleine Brücher oder von einer geringen Lage Flugsand bedeckte seuchte Orte nur mit Vortheil auf diese Weise in Bestand zu bringen sind. Ingleichen kann auch dem Forstmanne die Anlage und

Bewirthschaftung der zur Deckung von Fluß- und Grabenufern, Werdern, Wasserrissen und Böschungen bestimmten Weidenheger, sowie der Kopsholzweiden übertragen werden.

Stecklinge können mit Vortheil nur von solchen Holzarten zur Fortpflanzung derselben angewendet werden, welche schnell die positive Thätigkeit des Stammes in die negative der Wurzeln umzuwandeln vermögen, also von denjenigen, welche leicht wieder neue Knospen und Wurzeln entwickeln. Diese Fähigkeit kommt vorzüglich den Weiden und Pappeln zu, und werden daher beide Holzarten am häufigsten durch Stecklinge fortgepflanzt.

Bum Gedeihen von Stedlingen trägt ein loderer, feuchter Boben sehr wesentlich bei, da sich in einem solchen die neuen Wurzeln am schnellsten ausbilden und somit bald den zum Wachsen ber Pflanzen erforderlichen polaren Gegensatz zwischen auf= und absteigendem Stode Je jüngere Zweige zu Stecklingen genommen werben, besto ficherer geben sie an und besto länger hält sich ber neue Stamm gefund, da der innere, früher positive Theil des Wurzelstockes bald abstirbt, dieser bann kernfaul wird und dies bem Stamme über ber Erde mittheilt, wie folches die von stärkeren Stangen gezogenen Ropfholzweiden Man nimmt daher zu Weidenhegern und ähnlichen deutlich zeigen. Anlagen vorzugsweise 1jährige, schlanke Triebe, die in der Länge von burchschnittlich 18 Zoll unten und oben glatt abgeschnitten werden. Sind nicht genug 1jährige Triebe vorhanden, so können auch 2=, höch= ftens 3jährige, benutzt werden, welche auf gleiche Weise zugerichtet und von denen die etwanigen Seitentriebe glatt abgeschnitten werden muf-Da die Bewurzelung der Stecklinge nur in geringer Tiefe unter ber Oberfläche bes Bobens erfolgt, die zu tief eingesetzten Reiser am unteren Theile gänzlich absterben und nur oben einige gute Wurzeln bilden, so wird badurch eine gute Wurzelbildung zu erstreben gesucht, daß man die Stedlinge schräg einsetzt. Es werden hierzu vollständige Pflanzlöcher von der nöthigen Tiefe mit schrägen Seitenwänden oben weiter als unten — gegraben; in jedes solcher Löcher legt man ringsherum, mit dem Stammende nach unten, 10 bis 20 Reiser, so daß vom oberen Ende noch 1-2 Zoll mit einer Knospe aus der Erde hervorragen, wenn das Loch wieder mit Erde gefüllt worden ift.

Da berartige Pflanzungen gewöhnlich zur Verhinderung von Ufersbrüchen und Wasserissen angelegt werden, zugleich aber auch zur Ers

ziehung schlanker Flechtruthen und Reifstäbe dienen sollen, so dürfen sie nur in  $1-1\frac{1}{2}$  füßiger Entfernung und von solchen Strauchweiden gemacht werden, die recht zähe und schlanke Triebe haben, wie die Bachweide (Salix Hélix) und die Korbweide (Salix viminális). Auf Sandsschollen mit feuchtem Untergrunde wendet man die Phramidens und Schwarzpappel an.

Die günstigste Zeit für den Anbau durch Schnittlinge ist unbestritten, aus den für alle Pflanzungen ohne Ausnahmen im §. 82 ansgeführten Gründen, das Frühjahr; da, wo um diese Jahreszeit aber in der Regel die dazu bestimmten Flächen überschwemmt sind, müssen die Reiser natürlich schon im Herbste abgenommen und gelegt werden.

### §. 87.

Schon so häusig und von verschiedenen Seiten ist darauf aufmerksam gemacht worden, daß der Landmann so vielsach Gelegenheit habe, seinen Brennholzbedarf von Kopsholzstämmen an Gräben, Pfützen, Rainen, Triften, Wegen und dergl., ohne Beeinträchtigung der Feldsfrüchte, zu gewinnen, und dennoch werden solche Gelegenheiten immer noch viel zu wenig benützt. Zu Kopsholz eignen sich vorzüglich die Baumweiden, da sie auf dem verschiedenartigsten Boden ziemlich sicher, ohne besondere Pflege, anwachsen und bald eine große Masse Brennsholz, wenn auch nur von geringer Qualität, geben.

Die zu Kopfholzstämmen bestimmten Setsftangen werden im Frühjahre in der Stärke von 11/2-3 Zoll, 10-11 Fuß lang, aus recht graden Aesten — zu Brennholz von der weißen Weide (S. alba) oder der Bruchweide (S. fragilis), zu Wieden oder Flechtwerk am besten von der gelben Weide (S. vitellina) — ausgeschnitten. Die Seiten= zweige muffen davon recht glatt, ohne die Rinde zu verletzen, weggenom= men und ebenso die unteren und oberen Abschnitte gemacht werden. hierauf läßt man die Schnittflächen kurze Zeit an der Luft abtrocknen und setzt bann die Stangen in vollständige, ungefähr 11/2 Tuß tiefe Pflanzlöcher und umgiebt sie darin mit der ausgeworfenen Erde. Das bloße Einstoßen in dazu mit einem Gifen von der Stärke der Stangen gemachte Löcher ist nur bei sehr lockerem Boben statthaft; eben so ist das Einlegen der Stangen in Waffer vor dem Pflanzen, wie es gewöhnlich geschieht, mehr schädlich als nützlich, da das Wasser mechanisch in die Schnittfläche eindringt und die Zellen soweit dies geschehen absterben.

Sobald die Anospen zu treiben anfangen, mussen die Stämme öfters nachgesehen, und die unteren Triebe bis dahin, wo sich der eigentsliche Kopf bilden soll, weggenommen werden. Den oberen, trodnen Stumpf kann man späterhin mit einer Baumsäge herausschneiden.

### Anban der Flugfandschollen.

§. 88.

Wenn sehr loderer Sand im trodnen Zustande vom Winde weggetrieben wird, so nennt man ihn "Flug=" oder "Treibsand" und diejenigen Stellen, von wo dies stattfindet, "Flugsandschollen." Solche Orte sind nicht allein für die Land= und Forstwirthschaft an und für sich ohne Nutzen, sondern sie werden noch im hohen Grade schädlich, indem von bort aus auch die benachbarten, fruchtbringenden Felder, Wiesen zc. über= sandet werden. Das einzige Mittel, Sandschollen unschädlich zu machen und denselben einen Ertrag abzugewinnen, besteht in dem Anbaue mit Holz, namentlich mit Riefern. Leider wird dies von den betreffenden Besitzern nicht hinlänglich beachtet: Es finden sich nicht allein häusig ganze Streden unangebauten Sandes, sondern es werden dieselben noch dadurch vermehrt, daß früher auf solchem Boden hergestellte Be= stände aus irriger Gewinnsucht abgeholzt wurden. Verleitet durch das gute Aussehen der oberen, vom Humus gebildeten Bodenschicht und durch die hohen Fruchtpreise, glaubt nämlich Mancher die Fläche vor= theilhafter als Ader nuten zu können, oder trachtet wenigstens barnach, recht bald das Holzcapital zu verwerthen. Da man sich aber im ersten Falle täuscht, im zweiten die im §. 48 gegebene Regel, derartigen Boben während ber Verjüngung stets mit Holz gedeckt zu erhalten, verabsäumt, oder auch wohl gar nichts für einen Anbau thut, so ent= stehen neue Sandschollen, zum Nachtheile des Besitzers, auch wohl feiner Nachbarn.

Oft wird das Fortwehen des Sandes nur durch das starke Betreisben mit Vieh veranlaßt, immer aber begünstigt. Zum Flüchtigwerden geneigter Sand muß daher vom Vieh verschont werden, und wenn er von der Trift nicht zu umgehen ist, muß solche von Flechtzäunen einsgeschlossen und nicht über Unhöhen geführt werden.

Wo bie Ginschonung nicht genügt, ben Sand stehend zu machen, ift die Pflanzung größerer Riefern mit Ballen, in Reihen, die Front gegen ben Windstrich, das beste Ded- und Bindemittel. Die Reihen werden 10-15 Fuß auseinander gemacht, und die Pflanzweite in denbenfelben beträgt 11/2-2 Fuß. Befonders bewegliche Stellen, wie Bergspitzen und sogenannte Sandkehlen, muffen vollständig im 2füßigen Berbande bepflanzt, nöthigenfalls auch noch ein Flechtzaun an der Windfeite vorgezogen werden. Wenn die Berbeischaffung der Pflänzlinge fehr kostspielig werden sollte, können die Reihen allenfalls auch entfern= ter genommen werden; felten wird dagegen die Pflanzweite über 2 Juß betragen dürfen, weil zu lange Zeit vergehen würde, bis zwischen ben Reihen mit der Aussaat von Riefersamen vorgegangen werden könnte. Dies foll nämlich geschehen, sobald ber Sand zur Ruhe gekommen ift, ober sofort unter dem Schutze von Deckstrauch. Denn durch Berbindung der Pflanzung und Saat wird auf sterilem Sandboden ein bedeutend höherer Ertrag erzielt, als es durch diese oder jene allein möglich ift; weil dann auf die fünstlich uneben hergestellte Wipfelfläche ein fehr ftarker Lufteinfluß — die wesentliche Bedingung eines guten Wachs= thumes auf ichlechtem Boben - ftattfindet. (§. 10.) Auf die Stämme einer weitläuftigen Pflanzung wrüde zwar fehr lange ebenfalls die Luft von allen Seiten einwirken, dagegen hierbei ein Hauptzweck der Cultur zeitige Deckung des Sandes — verloren gehen, und geraume Zeit hin= durch ein großer Theil der Fläche als nicht Holz producirend daliegen. Bei Anwendung der reinen Saat wird die Sandscholle bald gedeckt, ber Holzertrag ist aber sehr gering, da die Unfruchtbarkeit des Bodens nicht durch starke Lufteinwirkung auf die obere Pflanze gemildert wird. Auf sterilem Sandboden sind nämlich mehr als anderswo die Wipfelflä= chen ber Saaten eben und die Stämme zu schwach, sich gegenseitig zu unterdrücken. In einer dichten Pflanzung würden die erwähnten Nachtheile in weit geringerem Maße hervortreten; diese ist aber gewöhnlich zu kostbar, als daß sie in großer Ausdehnung stattfinden könnte. Durch eine Bereinigung ber Pflanzung und Saat, wie oben angedeutet, wird sowohl die Fläche bald vollständig gedeckt, als auch davon der höchstmögliche Ertrag erzielt, namentlich wenn die Cultur so eingerich= tet werden konnte, daß die aus der Saat erwachsenen Pflanzen nur zeitweise als Lückenbüßer, zur Dedung und Beschäftigung bes Bodens dienen, in der Durchforstung nach und nach herausgenommen

werden, und der einstige dominirende Bestand nur von gepflanzten Stämmen gebildet wird.

Den Beweis für die Richtigkeit des Gesagten kann ein jeder Forstmann da finden, wo auf magerem Sande die erste Saat theilweis mißlang, und nach einigen Jahren eine zweite unternommen wurde: Hier giebt es schlechtwüchsige Horste sowohl von der ersten als zweiten Ansaat, und nur die in letzterer einzeln stehenden Stämme der ersten Cultur wachsen freudiger empor, als alle anderen und bilden unter ihren frästigen, stark benadelten Zweigen schon früh eine fruchtbare Dammerde.

### §. 89.

Wo Ballenpflanzen in der Nähe der Sandscholle sehlen, kann deren Andau durch Aussaat von Riesernsamen allein, möglichst zeitig im Frühjahre, bewirkt werden. Ob und in welchem Umsange vorher noch besondere Flechtzäune, zur Abhaltung des Windes, zu ziehen sind, oder ob die Bedeckung der Saat mit Kiesernstrauch allein genügt, hängt von der Dertlichkeit ab. In den meisten Fällen wird, wenn die Fläche nicht von sehr großer Ausdehnung und eben ist, die Umsassung derselsben mit einem 3—4 Fuß hohen Flechtzaune hinreichend sein; nur besonders gefährliche Stellen sind für sich einzuschließen. Große Flächen müssen im Innern, der Lage und dem herrschenden Windstrich entspreschend, noch durch besondere Zäune — am besten in Halbmondsorm, mit der converen Seite gegen den Wind — abgetheilt werden.

Die Saat macht man gewöhnlich in Furchen, die eine um die andere quer vor dem Windstrich gezogen werden. Dies ist sehr vortheilshaft, wenn in geringer Tiefe ein guter Untergrund steht, der vom Pfluge zu erreichen ist. Die Pflanzen kommen dadurch auch überhaupt recht tief zu stehen, was bei etwa im nächsten Sommer eintretender Dürre sehr vortheilhaft ist. Wo es jedoch an Gespann sehlt, oder solches nur um hohen Preis beschafft werden kann, und der Boden bis auf 1 Fuß Tiefe von gleicher, sandiger Beschaffenheit ist, kann man auch dreist die Bollsaat anwenden und den Samen schwach einrechen. Immer muß etwas mehr Samen als gewöhnlich genommen werden, da hier manches Korn verloren geht, ohne zum Keimen zu gelangen: 8—10 Pfd. pro Morgen sind in der Regel genügend, wenn ordentlich gedeckt wird. Ist Kiefernstrauch in Menge in der Nähe und die besäete

Scholle nur verhältnifmäßig flein, so überbede man bamit die gange Fläche bergeftalt, daß das Stammende, was man außerdem zu mehrer Befestigung liegend schräg in die Erde fticht, dem Winde entgegen zeigt. Bu viel Strauch fann fo leicht nicht genommen werden. Für bie jungen Pflanzen ift auf bem in fehr warmen Sommern brennend heißen Sande der ihnen badurch gewährte Schutz, namentlich im Isten und 2ten Jahre, äußerst wohlthuend. Bei größeren Flächen muß man sich gewöhnlich mit vollständiger Belegung ber gefährlichsten Stellen mit Strauch begnügen; die übrigen Theile werden in Reihen belegt, näher oder entfernter von einander, je nachdem die Gefahr des Wehens zu Fehlt es ganzlich an Strauch, so muß solcher burch befürchten steht. anderes, leicht zu beschaffendes Material, was dem Winde Widerstand leistet, ersetzt werden. Hiervon macht man reihenweise Erhöhungen über die Fläche, quer vor dem Winde, und faet dann zwischen diesen Reihen. Auch können zuvor etwas lange Pappeln-Stecklinge in bichten Reihen angepflanzt, und wenn diese hinreichend schützen, dazwischen die Riefernsaat vorgenommen werden. Zum vollständigen Anbau einer Sandscholle eignet fich die Pappel nur dann, wenn ein feuchter Untergrund vorhanden ift und es an guten Birken-Pflänzlingen fehlt, die sonst unstreitig vorzuziehen sind, hier aber mit Ballen gepflanzt werden muffen.

# Berechnung der zu einer Cultur erforderlichen Pflanzenzahl.

. §. 90.

Die Kosten einer Pflanzung hängen hauptsächlich von der Entfernung ab, in welcher die Stämme von einander eingesetzt werden, da sich mit einer Verringerung der Pflanzweite die Pflanzenzahl außersordentlich vermehrt, und in gleichem Verhältnisse auch die Kosten steigen. Um also im Stande zu sein, sich hierüber vor dem Veginne der Pflanzung einen Anschlag zu machen, oder um sich vergewissern zu können, daß eine bestimmte Zahl vorhandener Pflanzen sür eine Fläche hinzeicht, oder um zu wissen, in wie großer Entsernung gepflanzt werden kann, um mit dieser auszukommen, muß man sich die auf 1 preußischen Worgen oder ein anderes Flächenmaß bei den verschiedenen Pflanzeweiten nöthigen Pflänzlinge berechnen.

Die Stellung, welche den Stämmen bei der Pflanzung zu ein= ander gegeben wird, heißt überhaupt "Berband", und die Entfernung der einzelnen Pflänzlinge von einander "Berband=" oder "Pflanzweite." Am hänfigsten werden die Pflanzungen so eingerichtet, daß die Berbindungslinien immerzwischen je 4 Pflanzen ein vollständiges Quadrat bilden ("Quadratverband, Vierpflanzung"), oder daß dies Quadrat so weit verschoben gedacht werden kann, daß die Diagonale den Seiten gleich ist, also daß stets 3 Pflanzen ein gleichseitiges Dreieck bilden ("Kreuzverband, Dreipflanzung" oder kurz "Verband"). Außerdem sind noch in Gebrauch: Pflanzung nach gleichschenklichen Dreiecken ("Fünfspflanzung") und Pflanzung in Reihen.

Bei Berechnung der auf 1 Morgen oder überhaupt auf eine Fläche von bekannter Größe erforderlichen Pflanzenzahl kommt es nur darauf an, den Raumgehalt zu ermitteln, welcher davon je Einer Pflanze angewiesen worden ist. Hiermit in den Quadratinhalt eines Morgensec. dividirt, gibt der Quotient die Zahl der in der angenommenen Verstandweite darauf nöthigen Stämme. Im Quadratverbande ist der Raum für einen jeden Pflänzling gleich dem Quadrate der Pflanzweite; der Inhalt eines magdeburger Morgens = 180 | Ruthen, 1 | Ruthe = 12.12 = 144 | Fuß, mithin 1 Morgen = 25,920 | Fuß.

Im 2füßigen Quadratverbande sind daher pro Morgen ersors berlich:  $25,920:2^2=\underbrace{25,920}_{A}=6480$  Stück oder 108 Schock;

im 21/2 füßigen Quadratverbande

$$25,920: 2,5^2 = \frac{25,920}{6,25}, = 4147$$
 Std. ober 69 Schol. 7 Std.;

im 3füßigen Quadratverbande

25,920: 
$$3^2 = 25,920 = 2880$$
 Stück ober 48 Schock;

im 3½ ffg. Quadrat-Berb. = 2116 Stück ober 35 Schock 16 Stück; = 1620Ħ 41/2 " = 1280= 1037## \_\_ \*\* \*\* = 529\*\* " \_\_ \*\* \*\* =

Bei der Dreipflanzung oder dem Kreuzverbande -- Pflanzung nach gleichseitigen Dreieden — ift ber einem jeden Stamme angewiesene Raum gleich einem verschobenen Quadrate oder Rhombus (§. 91), beffen Sohe (gleich ber Sohe bes gleichschenklichen Dreieds die Länge besselben (die Grundlinie des Dreiecks — Berbandweite) halbirt. Setzt man die Höhe = h und die gleichen Seiten = a, so ist  $h^2 = a^2 - (1/2a)^2 = a^2 - 1/4a^2 = 3/4a^2$ , und daher h = $\sqrt{\frac{3}{4}a^2} = a \sqrt{\frac{3}{4}} = a \sqrt{0_{,75}} = a.0_{,866}.$ Man braucht also immer nur die Seite des Rhombus, oder die Pflanzweite, mit 0,866 ... zu multipliziren, um die Höhe des Dreieckes zu erhalten. multiplizirt mit ber Länge, ober Berbandweite, gibt ben Quabratflächenraum für je Gine Pflanze, oder den Inhalt des Rhombus. Durch Division des Raumes in den Inhalt eines Morgens von 25,920 Druß wird die darauf für die angenommene Verbandweite nöthige Pflanzenzahl bei der Dreipflanzung gefunden.

Will man z. B. wissen, wie viele Pflanzen pro Morgen im 3füßigen Kreuzverbande erforderlich sind, so ist hier die Höhe des Rhombus (gleichschenklichen Dreiecks)  $= 3 \times 0_{,866}$  Fuß  $= 2_{,598}$  Fß. Diese Höhe mit der Grundlinie, hier 3 Fß., multiplizirt, gibt den Flächenraum für eine Pflanze; daher  $3 \times 2_{,598} = 7_{,794}$  Psuß, und  $25_{,920}:7_{,794}=3326$  Stück oder 55 Schock 26 Stück pro Morgen.

Im 6 füßigen Krenzverbande ist die senkrechte Entsernung der Pflanzenreihen  $=6.0,_{866}=5,_{196}$  Fß.; die Pflanzweite von 6 Fß.  $\times 5,_{196}$  ... Fß., gibt  $31,_{176}$   $\square$  Fuß als die Fläche jeder Pflanze, und  $\frac{25,920}{31,_{176}}$  =831 Stück pro Morgen im 6 füßigen Krenzverbande.

Auf diese Weise wird gefunden, daß bei der Dreipflanzung auf 1 magdeburger Morgen erforderlich sind:

Bei	2	Fuß	Verbandweite	142	Schod	42	Stück
=	$2^{1/2}$	=	=	79	=	<b>4</b> 9	=
=	3	=	=	55	=	26	=
=	31/2	2 =	=	40	=	43	=
=	4	=	=	31	=	11	=
=	4 1/5	2 =	=	24	=	38	=
=	5	=	=	19	=	57	=
=	$5^{1}/_{5}$	2 =	. =	16	=	29	=
							10*

÷

Bei	6	Fuß	Verbandwei	te 13	Schock	51	Stück
=	7	=	= '.	10	=	11	=
ž	8	. =	*.	7	=	48	=
= "	9	=		6	= '	10	=
=	10	=	=	4	=	59	=

Bei der Pflanzung in Reihen ist der einer jeden Pflanze zugewiesene Raum ein Rechteck (§. 91), von welchem 2 Seiten der Entfernung der Reihen und 2 Seiten der Pflanzweite gleich sind.

Bei der Fünfpflanzung — Pflanzung nach gleichschenklichen Dreisecken — bilden 4 Pflanzen ein Duadrat mit der angenommenen Bersbandweite als Seiten, die 5te Pflanze steht auf dem Durchschneidungsspunkte der Diagonalen dieses Duadrats, so daß die halben Diagonalen mit den Pflanzweiten gleichschenkliche Dreiecke bilden, und die 5ten Pflanzen wieder unterz sich in der Verbandweite stehen. Es ist dies also eigentlich eine Dreipflanzung in Reihen, und werden die Räume der Pflanzen von Rhomboiden (§. 91) gebildet, deren 2 Seiten gleich der halben Diagonale und die beiden anderen gleich der Pflanzweite sind. Die Höhe dieser Rhomboiden, oder die Entsernung der Reihen, ist aber gleich der halben Pflanzweite; mithin gibt das Product der halben mit der ganzen Pflanzweite den Flächenraum für je Eine Pflanze, und die Division dieses Products in den Inhalt eines Morgens die hierauf bei der Fünspflanzung nöthige Pflanzenzahl.

Bei allen diesen Berechnungen ist angenommen, daß man von den Grenzen der zu bepflanzenden Flächen um die halbe Verbandweite entfernt bleibt; werden aber die äußersten Pflanzenlinien unmittelbar auf die Grenzscheiden gesetzt, so sind natürlich mehr Pflanzen als bei dem gewöhnlichen Versahren erforderlich. Um dann ganz genau die für eine bestimmte Fläche nöthigen Pflänzlinge berechnen zu können, müssen die Länge und Breite der betreffenden Fläche bekannt sein, um durch Division mit der Pflanzweite, resp. Höhe, darin, und Vermehrung jedes Quotienten um 1 die Zahl der Reihen und die in einer jeden stehenden Pflanzen zu ermitteln. Durch Multiplication beider wird die für die ganze Fläche nöthige Stammzahl ermittelt.

# Vermessung und Kartirung von Forstblößen und anderen Flächen ohne Anwendung von Winkelmeß-Instrumenten.

#### §. 91.

Die verlangte genaue Aufnahme, Kartirung und Inhaltsberech= nung einer zu cultivirenden Blöße, zum Hiebe bestimmten Parzelle oder anderen Waldsläche setzt manche Förster öfters in Verlegenheit.

richtigsten werden solche Aufgaben durch Aufnahme ber Figur mit dem Meßtisch, den man sich hierzu allenfalls selbst fertigen fann, und trigonometrische Berechnung des Inhalts gelöft. Bon bem größeren Theile der unteren Forstbeamten ist jedoch nicht die Kenntniß ber Trigonometrie zu erwarten, und müssen diese daher auf anderem Wege möglichst genaue Zeichnungen und Inhaltsberechnungen zu erhalten suchen. Wollte man die Grenzlinien der Flächen ringsum meffen, zugleich bie Größe ber Winkel aus ben Sehnen bestimmen und hiernach die Figur auftragen, so würde sie nicht zum Schluß kommen. Es ist also ein solches Verfahren einzuschlagen, daß nur rechtwinkelig auf einander stehende Linien gemessen und aufgetragen werden, so daß sich hieraus die Längen und Lagen der übrigen Linien von selbst Hierdurch wird zugleich das Ganze in folche regelmäßige, ergeben. gradlinige Figuren zerlegt, deren einzelne Inhalte sich aus den Längen ihrer Grundlinien und den Söhen berechnen laffen. Es können hierbei folgende Figuren zur Berechnung kommen:

a) Parallelogramme, d. h. vierseitige Figuren, beren zwei und zwei gegenüberstehende Seiten parallel laufen. Ihr Flächeninhalt ist gleich dem Producte aus ihrer Länge multiplizirt mit der senkrecht darauf stehenden Höhe.

Stehen schon die Seiten eines Parallelogrammes senkrecht auf einander, so daß also die 4 Winkel desselben rechte sind, so heißt die Figur ein Rechteck. Ein Rechteck mit 4 gleich langen Seiten heißt Quadrat. Ein Parallelogramm ohne rechte Winkel, dessen Höhe gleich der Grundlinie ist, wird Rhombus, Raute oder verschobenes Quadrat genannt. Ein Parallelogramm ohne rechte Winkel, dessen Höhenicht gleich der Grundlinie ist, heißt Rhomboides.

Hierans ergibt sich, daß für Rhomboiden die senkrechte Höhe besonders gemessen werden muß, für die übrigen genannten Figuren selbige dagegen schon aus den Seitenlinien bekannt ist.

- b) Trapeze sind vierseitige Figuren, wovon zwei der sich gegenüberstehenden Seiten parallel laufen, die beiden anderen nicht. Der Inhalt der Trapeze wird ermittelt: durch Addition der beiden parallelen Seiten, Theilung derselben durch 2, und Multiplication des Duotienten mit der senkrechten Entsernung beider Parallelen.
- c) Dreiede können als Hälften von Parallelogrammen betrachtet werden. Der Flächeninhalt eines Dreieds ist daher gleich dem halben Product aus seiner Grundlinie und Höhe.

Trapezoiden, d. h. vierseitige Figuren, an welchen keine Seite mit der andern parallel läuft, mussen zur Inhaltsberechnung ebenfalls durch eine Diagonale in zwei Dreiecke zerlegt werden.

Die unbekannte Höhe eines Dreiecks kann zwar durch Messung mit dem Zirkel auf dem Papier und Abnahme nach dem verjüngten Maßstabe ermittelt werden; wo es jedoch auf große Genauigkeit anskommt, ist es besser, die Höhe aus den bekannten 3 Seiten zu berechnen oder aus diesen unmittelbar den Inhalt zu ermitteln. Im §. 90 ist dargethan, daß in einem gleichseitigen Dreiecke die Höhe gleich ist 0,866 mal der Seite. Gleichseitige Dreiecke kommen aber selten vor. Für ungleichseitige Dreiecke läßt sich folgendermaßen eine Höhenformel entwickeln:

Setzt man die 3 Seiten des Dreiecks = a, b und c, wovon b die Grundlinie, und die Höhe = h, so wird durch Ziehung der Höhe einersseits von der Grundlinie das unbekannte Stück x abgeschnitten, so daß auf der anderen Seite von b das Stück b—x bleibt. Durch Fällung der Höhe sind also 2 rechtwinklige Dreiecke entstanden, welche h als eine Kathete gemeinschaftlich haben. Demnach ist  $\mathbf{h}^2 = \mathbf{a}^2 - \mathbf{x}^2$  und auch  $\mathbf{h}^2 = \mathbf{c}^2 - (\mathbf{b} - \mathbf{x})^2$ .

$$\mathfrak{Alfo} \ a^2 - x^2 = c^2 (b - x)^2$$

$$a^2 - x^2 = c^2 - (b^2 - 2bx + x^2)$$

$$a^2 - x^2 = c^2 - b^2 + 2bx - x^2$$

$$a^2 + b^2 - c^2 = 2bx$$

$$a^2 + b^2 - c^2 = x$$

Diesen Werth von x in die erste Gleichung gesetzt, gibt

$$h^2 = a^2 - \left(\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2b}\right)^2$$
 Mithin  $h = \sqrt{a^2 - \left(\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2b}\right)^2}$ 

Hieraus läßt sich noch eine andere Höhenformel, sowie eine Formel zur Berechnung des Inhalts der Dreiecke aus den 3 Seiten entwickeln. Dies würde jedoch für den vorliegenden Zweck zu weit führen. Es wird genügen, letztere hierher zu setzen. Werden die 3 Seiten des Dreiecks, wie vorhin, mit a, b und c bezeichnet, die Summe der Längen der 3 Seiten aber gleich S gesetzt, so ist der Inhalt des Dreiecks

 $J = \sqrt{(\frac{1}{2}S - a)(\frac{1}{2}S - b)(\frac{1}{2}S - c)(\frac{1}{2}S)}$ 

Mit Worten: Der Flächeninhalt eines Dreiecks wird gefunden, wenn von der halben Summe der 3 Seiten diese Seiten nach einander subtrahirt, die 3 Reste dann mit einander und zuletzt mit der halben Summe der 3 Seiten multiplizirt werden und aus dem Product die Duadratwurzel gezogen wird.

Um zur Ermittelung der verschiedenen Längen nicht jedes Mal zeitraubender Messungen mittelst Kette, Meßschnur oder Ruthe zu bedürfen, muß der Forstmann sich vielsach in der Schrittmessung üben, und wird er, bei gutem Willen, sehr bald seine Schritte so einzurichten im Stande sein, daß davon jederzeit 5 = 1 rheinländische Ruthe ausmachen, und er also zu den in Rede stehenden Aufnahmen keines weisteren Maßes bedarf.

Zur Abstedung der senkrechten Linien bedient man sich eines, auf einem Statif befestigten, genau rechtwinkligen Kreuzes, das zum Visiren eingerichtet ist. Im Nothfalle kann man auch auf einem Brettstück ein solches Kreuz mit Bleistift construiren und an den Endpunkten desselben Stecknadeln perpendiculär einschlagen, um über deren Köpse die Winkel abzuvisiren. Auch indem man ein gleichschenkliges Dreieck so absteckt, daß der Punkt, von wo aus die Senkrechte gezogen werden soll, in der Mitte der Grundlinie liegt, kann man die gesuchte Richtung der zu ziehenden Linie sinden. Die Höhe des Dreiecks gibt diese Richtung an. Der geringste Grad der Richtigkeit wird endlich durch Absteckung eines rechtwinkligen Dreiecks erreicht, wenn man eine Kathete = 3 Ruthen, die andere = 4 Ruthen und die Hypothenuses Kuthen lang macht. Das Augenmaß trügt bei Absteckung rechter Winkel sehr; es genügt nur, wenn es nicht auf große Genauigkeit ausommt.

### §. 92.

Wie in jedem einzelnen Falle am zweckmäßigsten und kürzesten bei Absteckung der Hilfslinien versahren wird, hängt hauptsächlich von

verhältnißmäßig langen Figuren ist es oft schon genügend, der Länge nach zwei Winkelpunkte durch eine gerade Linie zu verbinden, und von dieser aus nach beiden Seiten auf die übrigen Winkel der Umfassungs-linien Perpendiculären zu fällen. Werden nun die verschiedenen Längen auf der Durchschneidungslinie von einem Endpunkte aus dis je an eine Perpendiculäre gemessen (Abscissen) und eben so die Längen der einzelnen Senkrechten selbst (Ordinaten) ausgenommen, so läßt sich nicht allein das Ganze nach einem verjüngten Maßstabe mit Leichtigkeit zu Papier bringen (da sich die Umfassungslinien der Figur durch Verbindung der Endpunkte der Ordinaten von selbst ergeben), sondern auch der Inhalt kann leicht ermittelt werden, indem die Figur durch die Hisslinien in Parallelogramme, Trapeze und Oreiecke zerlegt wird, von welchen die ihren Inhalt bestimmenden Factoren bekannt sind.

In den meisten Fällen wird die Hilfs-Construction eines Rechtsecks nöthig werden, welches man gewöhnlich am zweckmäßigsten innershalb der Figur dergestalt errichtet, daß es möglichst viele Winkelpunkte der Umfassungslinien berührt, aber auch unter Umständen die zu messende Figur ganz oder theilweise einschließen kann. Auf den Seiten dieses Rechteckes werden nun die Abscissen-Linien abgemessen, wo die ans den Winkelpunkten der Figur darauf zu errichtenden Ordinaten diese tressen. Würden aber die Ordinaten zu lang oder deren zu viele werden, so kann man an das erste, größere Rechteck noch andere, kleinere anreihen und dann auf die Seiten der letzteren die Senkrechten aus den Grenzpunkten fällen.

Sogleich an Ort und Stelle muß von der zu messenden und zu berechnenden Fläche eine kleine Handzeichnung mit Blei entworfen, die Hilfslinien einzezeichnet und die gemessenen Längen daneben geschrieben werden. Die Anfertigung der eigentlichen Karte, nach einem passenden verjüngten Maßstabe, kann dann zu Hause keine Schwierigkeiten machen, da sich die Figur durch Ziehung der der Länge nach bekannten, immer senkrecht auf einander stehenden Hilfslinien von selbst ergibt. Bei der Inhaltsberechnung kommen nur Rechtecke, Trapeze und rechtwinklige Dreiecke vor. Wenn durch die Hilfs-Construction eine größere als die zu messende Fläche eingeschlossen wurde, so muß natürlich der Inhalt der dann zu viel berechneten Stücke besonders ermittelt und zuletzt von

dem Ganzen in Abzug gebracht werden, um den eigentlichen Inhalt der Figur zu erhalten.

Sollte die Fläche gang ober theilweise von frummen Linien begrenzt fein, so müssen solche wo möglich berartig burch gerade ersetzt werden, baß von diesen nach beiden Seiten hin ziemlich gleich große Stücke abgeschnitten werden, sich also das Zuviel und Zuwenig ausgleicht. Die frummen Grenzlinien werden entweder nach dem Augenmaße oder nach gemessenen, von den geraden Linien darauf errichteten Ordinaten an Ort und Stelle im Brouillon gezogen, und hiernach später in bie eigentliche Karte übertragen. Wo keine Ausgleichung ber erwähnten Art durch Gerade thunlich ift, zieht man letztere innerhalb der Figur fo, daß fie recht viele Berührungspunkte mit der krummen Grenze haben, berechnet die geradlinige Figur und addirt hierzu die besonders ermit= telten Inhalte ber von bieser zu wenig angegebenen kleinen Flächen. Annähernd am richtigsten werden gewöhnlich folche, nur auf einer Seite von einer geraden Linie eingeschlossenen, kleineren Stücke berechnet, wenn man sie als Dreiede betrachtet, und beren Grundlinie mit 2/3 der Höhe multiplizirt; doch kann die abweichende Form der Figur auch ein anderes Verfahren bei der Inhaltsberechnung nöthig machen.

# Abgrenzung der jährlichen Hanungs- und Culturflächen.

§. 93.

Wenn Flächen von größerem Umfange zum Anbau mit Holz bestimmt werden, so geschieht dies gewöhnlich zu gleichen oder nach Verhältnißtheilen auf mehre Jahre. Wie dann die Grenzen der einzelnen Jahresslächen laufen sollen, und wo zuerst mit der Cultur begonnen und fortgefahren werden muß, wird hauptsächlich durch die Waldweide bestimmt, da die Schonungen so liegen müssen, daß die Beweidung aller Hütungstheile des Waldes für die Gegenwart und Zukunft allenthalben möglich und nicht unnütz erschwert wird. Gleiche Rücksichten gelten bei Bestimmung der Hiebssolge für mehre an einander hangende Schläge. Nur wo Windbruch zu bestürchten steht, ist die Verhütung desselben die Hauptrücksicht bei Bestimmung der Lage und Reihenfolge der Schläge (§. 50).

Nicht felten ist in solchen Fällen nur angegeben, wie viele Jahre an einer Fläche gehauen, resp. cultivirt werden soll, und bleibt es

Sache des Forstbeamten, sich die Jahrespartieen in regelmäßigen Figuren, deren Grenzen gewöhnlich parallel laufen sollen, abzutheilen. Zum Schlusse dieses Abschnittes soll nun gezeigt werden, wie hierbei leicht und sicher versahren wird. Die Arbeit auf dem Papiere in einer vorhandenen Karte oder einer besonderen, zu diesem Zwecke gefertigten Zeichnung, ist die Hauptsache. Wenn hier die Theilung richtig ersolgt ist, kann das Abstecken im Walde sehr leicht ausgeführt werden.

Das Verfahren läßt sich immer auf ein Viereck zurückführen, da man bei einer vielseitigen Figur nur von dieser erst ein Stück ungefähr von der bestimmten Größe abzuschneiden braucht, von dem die neue, am besten aus einem Winkel gezogene Grenzlinie die verlangte Richtung hat. Dieses Stück wird berechnet, und seine Größe mit der gegebenen verglichen, und dann das Zuviel oder Zuwenig parallel mit der angenommenen Seite abgeschnitten oder hinzugesetzt, wobei die neue, schmale Figur in der Regel ein vollständiges Viereck wird oder doch als solches ohne Fehler angenommen werden kann.

Soll oder kann das abzuschneidende Stück die Form eines Dreisecks haben, so darf nur mit der bekannten Grundlinie, an welche solches angesetzt werden soll, in den doppelten Inhalt dividirt werden, um die Höhe desselben zu erhalten. Wird das neue Stück in der Form eines Trapezoides verlangt, also nur viereckig, ohne daß die neue Seite mit der bekannten (der Grundlinie) parallel zu lausen braucht, so dividire man zuerst mit der Grundlinie in den ganzen, abzuschneidenden Flächensinhalt, wodurch die Höhe eines Dreiecks von halber Größe gefunden wird. Nachdem dies aufgezeichnet worden, nehme man die Länge der neuen Seite und dividire damit wieder in den ganzen Inhalt, so erhält man die Höhe eines zweiten Dreiecks von halber Größe, welches dem ersten angesügt werden muß, um ein Trapezoid von dem verlangten, ganzen Inhalte zu erhalten.

### §. 94.

In der Regel wird verlangt, daß die neue Grenzlinie mit einer bekannten Seite parallel laufe, und wenn es nicht gefordert wird, so sollte es der Forstmann schon aus eigenem Antriebe — sei es auch nur des guten Aussehens und der bessern Uebersicht halber — so einrichten.

Laufen die Seitengrenzen ber ganzen Fläche parallel, so daß die neue Figur also ein Parallelogrammen bilden würde, so braucht man nur mit der Grundlinie in den Inhalt zu dividiren, um die Höhe des abzu-Laufen aber die Seitenlinien der schneidenden Stückes zu finden. Kläche nicht parallel, so daß also das abzuschneidende Stück ein Trapez werden muß, so suche man durch Division der Grundlinie in den dop= pelten Inhalt dieses Studes die Höhe eines Dreieckes, mas mit jenem Stude gleiche Größe hat, und setze dieses Dreieck bergestalt auf die Grundlinie, daß es mit der zu theilenden Figur einen gemeinschaftlichen Winkel hat, also die Grundlinie und ein Theil einer Seitengrenze zwei Seiten bes Dreiecks bilben. Zugleich ziehe man aus irgend einem Punkte dieser Seitengrenze innerhalb des Dreiecks eine Parallele mit ber bekannten Grundlinie auf die andere Seite, und nehme das dadurch entstehende Trapez als das gesuchte an.

Ist nun die Grundlinie = a, die bekannte Höhe des Dreieckes = h, die unbekannte Höhe des Trapez = x, die unbekannte Seite des Trapez = y, so ist der Inhalt des Dreiecks  $J = \frac{a}{2}$  und der Inhalt des Trapez  $J = \frac{a+y}{2}$  x also  $\frac{ah}{2} = \frac{a+y}{2}$  x.

Nun ziehe man aus der Spike des Dreiecks eine zweite Parallele, b mit a, bis sie die gegenüberstehende Seite schneidet, mache ferner die Linie y = a und b = a, indem man, wenn sie größer sind, den Uebersschuß durch eine seitliche Parallele abschneidet, sind sie aber kleiner, sie bis an eine solche verlängert. Hierdurch entstehen 2 auf einander liegende Dreiecke, von wolchen das kleine x und das größere h zur Höhe hat, und deren Grundlinie die Differenzen — bei dem kleinen zwischen y und a, bei dem großen zwischen b und a — sind.

Angenommen, die Winkel an der Grundlinie a seien zusammen größer als 2 R. gewesen, also auch y < a und b > a, so verhalten sich in den eben bezeichneten Dreiecken

Das heißt: die zur Abschneidung des Stückes J mit der Grundslinie a parallel zu ziehende Seite muß die mittlere geometrische Proportionale zwischen den Linien a und b sein; so daß also schon nach dieser Formel die Seite y und mithin auch die Höhe x durch Construction auf dem Papier gebildet und dann die gefundenen Größen im Walde abgesteckt werden können.

Es ergiebt sich aber hieraus auch unmittelbar die Höhe x des abzuschneidenden Trapez, wenn man den Werth von y in die Gleichung

$$x = \frac{ah}{y + a} \text{ fett, nämlich}$$

$$x = \frac{ah}{a + \sqrt{ab}}$$

§. 95.

Leichter und sicherer kommt man auf trigonometrischem Wege zum Ziele, wenn die Grundlinie a, mit welcher die Theilungslinie parallel laufen soll, gemessen ist, und eben so die beiden daran liegenden Winkel. Werden diese Winkel v und w benannt und z. B. beide als stumpfe angenommen, so daß also die unbekannte Seite y des abzuschneidenden Trapez größer ist, als a, und bezeichnet man wieder die Höhe des Trapez mit x, so sind die Stücke, um welche y größer a ist, an einem Ende gleich der Cotangente v, am andern gleich der Cotangente w. Daher

$$y = a + x \cot v + x \cot w, \text{ and do}$$

$$\text{der Inhalt } J = \frac{a + y}{2}x,$$

$$\text{fo iff and, } J = \frac{(a + a + x \cot v + x \cot w) x}{2}$$

$$\text{oder } J = \frac{2a + x (\cot v + \cot w) x}{2}$$

$$2 J = 2ax + x^2 (\cot v + \cot w).$$

Die ganze Gleichung durch den Coeffizienten von x2 dividirt, gibt

$$x^{2} + \frac{2a}{\cot v + \cot w} x = \frac{2J}{\cot v + \cot w}$$

Die quadratische Gleichung vervollständigt, gibt

$$x^{2} + \frac{2a}{\cot v + \cot w} x + \frac{a^{2}}{(\cot v + \cot w)^{2}} = \frac{2J}{\cot v + \cot w} + \frac{a^{2}}{(\cot v + \cot w)^{2}},$$
where  $x^{2} + \frac{2a}{\cot v + \cot w} x + \frac{a^{2}}{(\cot v + \cot w)^{2}} = \frac{2J(\cot v + \cot w) + a^{2}}{(\cot v + \cot w)^{2}}$ 

und daher 
$$x + \frac{a}{\cot v + \cot w} = \pm \frac{\sqrt{2 J (\cot v + \cot w) + a^2}}{\cot v + \cot w}$$
worand  $x = \pm \frac{\sqrt{(2 J \cot v + \cot w) + a^2} - a}{\cot v + \cot w}$ 

Wäre aber der eine Winkel, z. B. v, ein spitzer, so würde y = a + x cot. w - x cot. v, und daraus die Formel die Gestalt erhalten:

$$x = \pm \frac{\sqrt{2 \text{ J (cot. w - cot. v)} + a^2 - a}}{\text{cot. w - cot. v.}}$$

Sind beide Winkel, v und w, spitze, daher y um ihre Cotangenten kleiner als a, so wird die Formel:

$$x = \underbrace{a + \sqrt{a^2 - 2 J (\cot v + \cot w)}}_{- (\cot v + \cot w)}$$

Um die Scheidungslinie im Walde abzustecken, braucht man nur die auf die eine oder andere Art gefundene Höhe oder Breite x des abzuschneidenden Stückes rechtwinklig von der Grenzlinie (Grundlinie)

aus abzumessen. Ift die Fläche eine Bloge, so geschieht die Abmessung der Breite nur an den beiden Enden nach §. 91, und die Linie wird hiernach in der Mitte durchvisirt. Ift das Ganze mit Holz bestanden, so muß das Mag von x als Breite des Trapez mehrmals abgemessen und so bie vollständige Abstedung ber neuen Scheidelinie burch Einrichtung mehrer Pfähle zwischen den vorhandenen möglich gemacht werden. Auch kann man im Holze die Breite an beiden Enden rechtwinklig absteden und bann von ber einen Seite lediglich nach Gutdunken eine gerade Linie nach der entgegengesetzten Seite durchpflöden. Bierbei werden die Fluchtpfähle immer in gewissen, gleich großen Entfernungen, 3. B. 100 ober 300 Schritt, aufgestellt. Un ber anderen Seite ange= kommen, mist man genau rechtwinklig die Entfernung, um welche das Ziel verfehlt worden ist, und da nun die Länge der ganzen durchgested= ten Linie und eben so die Entfernungen der einzelnen Bfähle vom Ausgangspunkte abgeschritten oder gemessen worden sind, so läßt sich hiernach leicht berechnen, um wie viel ein jeder Pfahl seitwärts gerückt werden muß, um die richtige gerade Linie zu erhalten. Wenn z. B. bei einer Länge von 600 Schritten die seitliche Abweichung 4 Ruthen oder 48 Fuß beträgt, so beträgt sie auf 100 Schritte vom Anfangs= punfte

auf 200 Schritte

Auch bei Anwendung der Boussole zum Abstecken, oder wenn man die Sehne des Winkels mißt, den die abzusteckende Linie mit der seit= lichen Grenze macht, wird selten ganz genau der andere Endpunkt, namentlich bei sehr langen Linien, getroffen, und muß dann die Berich= tigung der Linie ebenfalls auf die eben angegebene Weise ersolgen.

# II. Abschnitt.

# Forfichut und Pflege.

# Allgemeines.

§. 96.

Der Ertrag der Wälder wird sowohl durch eine Berringerung oder Verschlechterung des Waldbodens geschmälert, als auch von vielsfachen Gefahren beeinträchtigt, welchen die Bestände von frühester Jusgend auf — von der einjährigen Pflanze bis in's höchste Alter — aussgesetzt sind. Hierdurch kann ein vorzeitiger, gänzlicher Tod des Holzes herbeigesührt oder doch ein Kümmern und Kränkeln desselben auf längere oder kürzere Zeit, und somit eine Verminderung des Zuwachses im Vergleich zum normalen Zustande, veranlaßt werden.

Es ist eine Hauptpslicht des Forstwirthes, durch unausgesetzte Ausmerksamkeit und zweckmäßige Vorkehrungs-Maßregeln diese Gesahren sern von dem ihm anvertrauten Reviere zu halten, und wenn sie dennoch, trotz aller Vorsicht, eingetreten sein sollten, ihre Ausdehnung nach Kräften zu hemmen und die nachtheiligen Folgen derselben möglichst einzuschränken. In der Lehre vom Forstschutze sollen nun die den Wäldern drohenden Gesahren und ihre Entsernung näher erörtert, sowie die wirksamsten Maßregeln zu ihrer Unterdrückung und Einschränkung gezeigt werden.

Der Forstschutz wirkt indirekt auf den Ertrag der Wälder ein, die Forstpflege soll dies direkt thun. Die Lehre von der Forstpflege müßte daher die Mittel zeigen, welche ein sorgsamer Forstmann anzuswenden hat, um die einzelnen Stämme des Waldes jederzeit, bis zum hiebe, gesund und kräftig wachsend zu erhalten und dadurch vom Ganzen den höchstmöglichen Zuwachs und Ertrag zu erzielen.

Die Gesundheit, der Zuwachs und Holzertrag des Waldes hangen ferner vorzugsweise davon ab, daß die zum Wachsen der Bäume
nöthigen, in der Erde und Luft zersetzten Gase jederzeit vollständig benutzt werden; also, daß nie weder eine zu große noch zu geringe Stammzahl, und diese stets in richtiger Vertheilung, vorhanden ist. Von den
Humusschichten darf Nichts, weder durch zu schnelle noch durch zu langsame Auslösung, für das Holzwachsthum verloren gehen, und der Verbrauch davon muß fortwährend wieder ersetzt werden. Hierzu haben
wir im großen Forsthaushalte eigentlich nur Ein Mittel, nämlich die
Durchsorstung, durch welche jedoch, richtig angewendet, die angegebenen
Zwecke vollständig erreicht werden können. Zuerst soll daher in diesem
Abschnitte vom Forstschutze im oben angedeuteten Sinne und sodann von
der Forstpslege mittelst Durchsorstung die Rede sein.

# Ueber Erhaltung und Sicherung der Waldgrenzen.

§. 97.

Durch Menschen und die von denselben abhängigen, zahmen Thiere kann der Ertrag der Forsten wesentlich beeinträchtigt werden, indem dadurch die Waldsläche vermindert wird, oder Holz= und andere Forst= produkte beschädigt, vernichtet und entwendet werden, oder indem das Mitbenutzungsrecht (Servitut) auf die Erträge eines fremden Waldes zu ausgedehnt ist oder widerrechtlich überschritten wird.

Um die Forsten gegen Verminderung der Fläche zu schützen, müssen die inneren und äußeren Grenzen derselben stets durch deutliche, nicht leicht zu verrückende Maale bezeichnet und hierüber von einem verseideten Geometer ein besonderes Grenzvermessungs-Register aufgenommen sein, das die Entfernung der Zeichen von einander nach Ruthen und Fußen, sowie ihre Lage, entweder unter sich und gegen andere seste Gegenstände oder gegen die Nordlinie, in Graden und Minuten nachmeiset. Zu Grenzzeichen werden am häusigsten die bekannten Hügel mit eingegrabenen, schwer verwesenden Massen, als: Schlacken, Glas, Kohlen, Ziegelsteinen und dergl. verwendet. Passender sind hierzu zweiselsohne große, behauene und mit einer, dem Vermessungsregister entsprechenden Nummer versehene Steine. Wo die Beschaffung solcher Steine zu kostspielig werden möchte, sollte man sie wenigstens für die

sehr sandigen oder sumpfigen Linien anwenden; sonst müssen im Sande die Hügel mit Rasenplatten gedeckt und mit oft zu erneuenden Flechtzäunen umgeben und die Mitte durch tief eingegrabene Pfosten, im Sumpfe aber nur durch letztere bezeichnet werden. Wege und Gräben eignen sich nicht zur Bezeichnung der Grenzen, und wenn sie sich auf denselben hinziehen, so ist die eigentliche Linie noch durch besondere Maale anzudeuten, die entweder unmittelbar auf der Linie angebracht werden, oder auf beiden Seiten in bestimmter Entsernung davon in 2 Reihen hinlausen.

Der Forstmann hat sich fortwährend von dem deutlichen Borhan= bensein ber bestimmten Grenzzeichen zu überzeugen, und sobald eines ober mehre nur im geringsten etwas undeutlich zu werden drohen ober verrückt zu sein scheinen, sofort bavon Anzeige zu machen, damit bie Auffrischung refp. Berichtigung berselben, unter Zuziehung bes Nach-Findet ein Forstbeamter, daß ein Nachbar, bars, schleunig erfolge. trot der deutlich vorhandenen Grenzmaale, dem Waldeigenthümer durch Pflügen, Mähen, Beweiden oder eine andere Nutzung zu nahe tritt, so wird es da, wo man überzeugt ist, daß die Uebertretung nur aus Unachtsamkeit geschehen, und wenn baburch unmittelbar keine Holzpflanzen beschädigt oder vernichtet worden sind, zur Abstellung des Uebels genügen, ben Betreffenden barauf warnend aufmerksam zu machen. Wo aber mit Wahrscheinlichkeit boser Wille vorliegt, muß von dem Falle fofort Anzeige gemacht werden, damit ber Thäter zur Untersuchung und Bestrafung gezogen werben fann.

Bei einem Pflügen ober Graben über die Grenze hinaus tritt im preußischen Staate nach §. 349 Nr. 1 des Strafgesetz = Buches vom 14. April 1851 eine Geldbuße bis zu 50 Thalern ober Gefängniß= strafe bis zu 6 Wochen ein. Eine gleiche Strafe trifft nach Nr. 2 den= jenigen, welcher auf fremden Grundstücken Erde, Lehm, Kies, Merzgel, Steine, Kasen und dergl. gräbt ober von dort wegnimmt.

# Ueber Waldwege und Fußsteige und beren Beschränkung.

§. 98.

Auch durch Duldung unnützer Wege und Fußsteige wird die Waldsläche vermindert, besonders aber dadurch die Aufsicht bedeutend erschwert, Veranlassung zu Holz- und Wildebereien gegeben und der

Wildstand beeinträchtigt. Bloße Wald= oder Holzwege, welche nicht mehr nothwendig sind, können ohne Weiteres verboten werden; bei überflüssigen Communications=Wegen ist, sowohl zum Eingehen als zum Verlegen, die Genehmigung der ressortirenden Behörde (Landrath, Regierung) ersorderlich. So viel als irgend möglich, sind die Gestelle zu den unentbehrlichen Wegen zu benutzen, und bei Anlage ersterer ist hierauf besonders Rücksicht zu nehmen.

Wenn sich irgendwo neue Nebenwege oder Steige zu bilden an fangen sollten, so hat der Forstmann dieselben sosort an den beiden Ensten und auf den Kreuzwegen mit deutlichen, in die Augen fallenden Warnungszeichen — Tafeln, Strohwischen, Gräben 2c. — als verboten zu bezeichnen, und dann die etwanigen Contravenienten dem Polizeianwalt zur Untersuchung und Bestrafung anzuzeigen. Nur der früheren zu großen Nachsicht in dieser Beziehung haben wir es zu dansten, daß manche Keviere von einer Menge Fußsteige durchzogen werden, die nur durch Berjährung entstanden, hauptsächlich zur Bequemlichkeit der Holz- und anderer Diebe dienen.

Um das Ausbiegen der Wagen und die Vildung von Nebenwegen zu verhindern, ist es nothwendig, daß die Wege stets im guten, fahrsbaren Zustande erhalten werden und zum Ausweichen breit genug sind. An den schwierigsten Stellen, namentlich durch die Schonungen, müssen an beiden Seiten 3 füßige Gräben gezogen werden. Bei Triften ist Einfriedigung durch starke Zäune immer da nothwendig, wo schon durch das Uebertreten einzelner Stücke Vieh Schaden geschehen kann. Die Breite der Trift richtet sich nach der Stärke der Heerden, von  $2^{1/2}$ —6 Ruthen, wenn darüber nicht anderweitig etwas schriftlich sestgestellt worden ist.

Ein durch schlechte Beschaffenheit des Weges veranlaßtes Fahren, Reiten oder Viehtreiben über ein fremdes Grundstück ist nach preußisschen Gesetzen straflos. (Vergl. §. 44 der preußischen FeldpolizeisOrdnung vom 1. November 1847). Das bloße Betreten des Waldes, soweit er nicht Schonung ist, außerhalb der Wege, ohne Instrumente zum Fällen oder Transport von Holz, ist gewöhnlich durch lokale Polizeiverordnungen mit Strafe bedroht; verdächtige Personen müssen arretirt werden.

Von der Schonzeit und der Uebertretung derselben, so wie über Bestrafung der Weidefrevel, der Benutzung versbotener Wege, Steige und dergl.

§. 99.

Da die Holzpflanzen besonders in der Jugend sehr leicht beschädigt werden können, so hat man zur Sicherung der neu zu erziehenden Bestände gegen Beschädigung der Menschen und Hausthiere das Einschosnen oder Einhegen eingeführt; d. h. die Beweidung und das Vetretenzc. außerhalb der Wege eines zum natürlichen oder künstlichen Andau geslangenden Distrikts ist von diesem Zeitpunkte ab und so lange verboten, als nicht mehr zu besorgen steht, daß der junge Nachwuchs zertreten, unabsichtlich ausgerissen oder namentiich vom Viehe verdissen werden könnte. Die Schonzeit muß also so lange dauern, dis auch die Wispsel der kleinsten Pflanzen der Nachbesserung nicht mehr vom Weidevieh erreicht werden können. Dieserhalb setzt die sächsische Forstordnung eine gewisse Länge des Holzes sest, mit welcher die Schonungen aufzugeben sind.

Bei Bestimmung der Schonzeit nach dem Alter kommt besonders die Holz- und Betriebsart und der Standort, so wie auch die weidende Viehgattung in Betracht. Durchschnittlich werden die verschiedenen Holzgattungen auf passendem Standort in folgendem Alter dem Viehe entwachsen sein und für die Weide freigegeben werden können:

#### A. Samenbflanzen.

Eichen — — im 18.—25. Jahre, Rothbuchen und hartes gemischtes Laubholz im 18.—20. Jahre, Birken und Erlen im 14.—16. Jahre,

### B. Stodausichlag.

Riefern und Fichten im 16 .- 25. Jahre.

Eichen — — im 10.—12. Jahre, Buchen und gemischte harte Hölzer — im 12.—16. Jahre, Erlen — — — im 6.— 8. Jahre, Birken — — — im 8.—10. Jahre.

Die geringere Schonzeit gilt für günstige Wachsthums=Verhält= nisse, namentlich passenden Standort, guten Boben; die längere Schonzeit für entgegengesetzte Berhältniffe, befonders schlechten Boben und ungünstigen Standort überhaupt. Nur wo reine Schafheerden das Revier beweiden, werden gemeiniglich fürzere Schonzeiten als die angegebenen ftatthaben können; für Rindvieh und Pferde wird der Wald= besitzer nur unter ausnahmsweise günstigen Verhältnissen die Schonungen früher aufgeben dürfen, vorausgesett, daß nicht auf rechtsverbindliche Weise etwas Näheres über die Fläche, welche stets zur Weide vorhan= ben sein muß 2c., festgesetzt ist. Da, wo durch bergleichen Bestimmungen eine regelmäßige, nachhaltige Wirthschaft in ber Forst unmög= lich gemacht ift, wird es rathsam sein, den Weideberechtigten abzulösen; sonst bringt die Ablösung der Weide dem Belasteten in den seltensten Fällen Vortheile, da gewöhnlich nur durch die Weide die Erzeugnisse ber Wälber an Gras, Rräutern 2c. vollständig und ohne Nachtheile für den Holzbestand zu benuten sind.

Daß Fälle eintreten können, wo eine schnelle Vertilgung des üppisgen Graswuchses in gehegten Orten als Schutzmaßregel für die jungen Holzpflanzungen nothwendig wird, und deshalb eine Beweidung der Schonungen auf kurze Zeit, selbst auf die Gefahr hin, einige Stämmschen beschädigt zu sehen, eintreten kann, ist am betreffenden Orte gesagt.

Mastreviere sind gesetzlich in Mastjahren, wie die Schonungen, vom 15. September ab bis zum Februar von der Weide ausgeschlossen.

### §. 100.

Um eine gerichtliche Bestrafung des Benutzens verbotener Wege und Steige, sowie des Viehtreibens, Weidens, Fahrens, Reitens und Gehens durch die Schonungen zu erlangen, ist es nothwendig, daß die eingehegten Orte und verbotenen Wege als solche deutlich bezeichnet sind. Dies geschieht durch Gräben, Warnungstafeln oder Stroh-wische. Die Gräben, mit dem Auswurse nach innen, müssen die Schonungen ganz umgeben, verbotene Wege und Steige aber an den Enden und Berührungspunkten mit anderen Wegen durchschneiden. Von Taseln und Strohwischen sind so viele anzubringen, daß Niemand das verbotene Terrain betreten kann, ohne ein aufgestelltes Warnungszeichen bemerkt zu haben.

Nach S. 347 Nr. 10 bes preußischen Strafgesetzbuches soll das unbefugte Gehen, Reiten, Fahren oder Viehtreiben in Schonungen mit einer Geldbuße bis zu 20 Thalern oder Gefängniß bis zu 14 Tagen bestraft werden. Hierdurch sicht jedoch die besonderen Bestimmungen über Weibesrevel in den Feldpolizei-Ordnungen zc. nicht geändert. Es dürften also eigentlich auch noch die Bestimmungen der verschiedenen, größtentheils sehr alten Forstordnungen und des Edists vom 22. Juli 1800, wodurch das Pfandgeld (Strafe) für 1 in der Schonung betrofsenes Pferd oder 1 Stück Rindvieh auf 1 Thlr., für 1 Schwein oder Schaf auf 8 Gr. Cour. sestgesetzt ist, rechtsgiltig sein. Gewöhnlich wird gegenwärtig auch bei Weide-Contraventionen in den Forsten des preußischen Staates nach §§. 8, 9 2c. der Feldpolizei-Ordnung vom 1. November 1847 erkannt, ohne daß darin die Schonungen 2c. nament-lich aufgeführt sind. Hiernach würde das Pfandgeld betragen:

### a. Bei Beweidung ber Schonungen.

- 1) Für 1 Pferd, 1 Efel ober 1 Stück Rindvieh 20 Sgr.,
- 2) für 1 Schwein, 1 Ziege, 1 Schaf, 1 Füllen oder 1 Std. Jungvieh unter 2 Jahren — 8
- 3) für 1 Gans oder anderes Federvieh 1

### b. Bei unbefugter Weide außerhalb der Schonungen.

- 1) Für 1 Pferd u. s. w. 5 Sgr. —
- 2) für 1 Schweinu. s. w. 2 ,, —
- 3) für 1 Gans u. s. w. -- " 3 Pf.

Bei dem Nebertritt einer Mehrzahl von Vieh in die Schonungen soll das Pfandgeld bei Pferden, Aindern, Eseln, Schweinen, Ziegen und Schafen nicht die Summe von 20 Thalern, für Federvieh nicht die Summe von 2 Thalern übersteigen. Außerhalb der Schonungen soll dagegen das Pfandgeld für größeres Vieh nicht mehr, als 5 Thlr., für Federvieh nicht mehr, als 15 Sgr. betragen. Das Pfandgeld vertritt die Stelle des Schadenersatzes und gebührt daher dem Waldbestitzer oder Nutznießer. Nur wenn der Beschädigte hierzu das Pfandzgeld nicht genügend erachtet, steht es ihm frei, Ermittelung und vollsständigen Ersatz des Schadens, außerdem aber noch das geringere Pfandzgeld zu fordern.

Vorfätzliches, unbefugtes Behüten fremder Grundftude wird außer

dem Pfandgelde resp. Schadenersatze, nach dem erwähnten Gesetze mit einer Geldbuße von 1—20 Thalern geahndet, und diese Strafe vers doppelt, wenn der Frevel zur Nachtzeit oder innerhalb Jahresfrist wies derholt verübt wurde, und kann der Beschädigte die sofortige Entlassung des betreffenden Hirten durch die Ortspolizeisehörde verlangen. Geschah die That aus Nache oder Bosheit, so tritt die strengere Ahnsdung der CriminalsGesetze ein.

Straflos ist nur der Uebertritt von Vieh, wenn er durch einen unabwendbaren Zufall veranlaßt wurde; doch muß in diesem Falle der Hirte hiervon innerhalb 24 Stunden entweder dem Beschädigten oder der Ortspolizei=Behörde Anzeige machen. Uebrigens steht es bei jedem Weidesrevel dem Beschädigten frei, ob er sich an den Hirten oder den Eigenthümer des Viehes halten will, welchem Letzteren dann der Regreß an den Hirten frei steht. Bei gemeinschaftlichen Heerden haften die Theilnehmer solidarisch — Einer für Alle und Alle für Einen.

Zur Sicherung der Felder, Wiesen und Forsten gegen Beschädigung durch Weidevieh ist das Hüten bei Nacht nur auf eingeschlossenen Grundstücken (Koppeln) gestattet, und soll das Vieh spätestens
1 Stunde nach Sonnenuntergang zu Stalle gebracht sein, und darf
es nicht früher, als 1 Stunde vor Sonnenaufgang wieder ausgetrieben
werden. Wo das Vieh über Nacht im Freien in Hürden und dergl.
bleibt, ist das Herauslassen desselben vor Sonnenaufgang verboten,
und muß es mit Sonnenuntergang wieder eingetrieben werden, Zuwiderhandelnde sind mit Geldbuße von 10 Sgr. bis 3 Thlr. bedroht,
welche Strase in Rückfalle bis zum doppelten und 4fachen Betrage gesteigert werden kann.

Für solche Gegenden, wo das nächtliche Hüten auf ungeschlossenen Grundstücken observanzmäßig stattsindet, und die Abstellung desesehen, wegen eigenthümlicher Verhältnisse, nicht thunlich ist, müssen durch besondere Local=Ordnungen die zum Schutze gegen Mißbrauch und Beschädigungen erforderlichen Maßregeln vorgeschrieben werden. Wenn das Vieh zur Nachtzeit auf fremde Hütungsreviere übertritt, ist, außer der eben erwähnten Strafe für die Nachtweide, das Pfandgeld doppelt zu entrichten, und haften die Theilnehmer der nächtlichen Hütung für einander und für das Ganze.

Ferner wird das Einzelhüten auf der gemeinschaftlichen Weide mit einer Geldbuße von 10 Sgr. bis 3 Thlr. bestraft, fosern es nicht auf Grund eines besonderen Rechtstitels oder observanzmäßig stattfindet. Wo ein solches Einzelhüten für alle oder einzelne Theilnehmer durch geänderte örtliche oder wirthschaftliche Verhältnisse nothwendig werden sollte, wie z. B. durch Gemeinheitstheilung, Verlegung der Wohnung 2c., kann es zwar gestattet werden, doch sind durch besondere Local=Ordnungen die Sicherungsmaßregeln zur Verhütung von Schaden festzustellen.

# Bom Baum= oder Holzfrevel.

§. 101.

Eine Beschädigung oder Zerstörung von Holzpflanzen, ohne daß deren Entwendung beabsichtigt wird, heißt "Baum-" oder "Holzfrevel." Nur wenn der Holzfrevel auß Rache, Bosheit oder Muthwillen geschah, also die Verletzung oder Vernichtung von Bäumen Zweck der Handlung war, dürste er unter die Kategorie des Verbrechens der Vermögens-Beschädigung fallen und mit Gesängnißstrase belegt werden. Gewöhnlich ist die Zerstörung oder Hemmung des Holzwachsthums nur die Folge einer anderen rechtswidrigen That, wie z. B. des unerlaubten Grasmähens oder
Streurechens in Schonungen, des Bastschälens, Saftzapsens, Maserund Wurzel-Außhauens, Außtienens, Entwipfelns zu Quirlen, Besenruthen, Maien u. s. w.

Die Holzfrevel werden in vielen Staaten, auf Grund besonderer Gesetze, sehr hart bestraft. Wenn im Preußischen nicht gegen einzelne Frevel durch lokale Forstordnungen oder gehörig publizirte Polizeiverbote besondere Strasen angedrohet sind, können solche Vergehen nur als Holzdiebstahl zur Anzeige gebracht werden. Außer der Geldbuße und dem Werthsersatze werden sie jedoch nach §. 9 Nr. 3 des Forststrassgesetzes vom 2. Juni 1852 noch mit einer Gefängnißstrase bis zu 14 Tagen geahndet, wenn dem Bestohlenen ein Schaden zugesügt worden ist, der, nach Abrechnung des Werthes des Entwendeten, mehr als 5 Thaler beträgt.

Nach §. 18 bes angeführten Gesetzes kann der Ersatz des Schadens, welcher außer dem Werthe des Entwendeten verursacht ist, nur im Civilversahren eingeklagt werden, so daß der Waldeigenthümer wohl in den seltensten Fällen den durch Holzfrevel erlittenen Verlust ersetzt erhalten wird.

### Ueber Waldbrände.

§. 102.

Walbrände entstehen nur ausnahmsweise durch Naturereignisse oder Zufall; sie werden zum bei weitem größten Theile von Menschen absichtlich oder aus Fahrlässigkeit und Unvorsichtigkeit veranlaßt. Bei den überaus großen Verlusten, welche den Forstbesitzern durch Feuer entstehen können, sind auch allenthalben zum Schutze der Wälder dagegen gesetzliche Bestimmungen und eine Menge von der besonderen Dertlichsteit hervorgerusene Polizei-Verordnungen der Verwaltungs-Behörden erlassen worden.

Der Forstmann kann schon baburch der großen Ausbehnung von Waldseuern entgegen arbeiten, daß er in Gegenden, wo solche häusig vorzukommen pstegen, die Schläge nicht sehr groß macht, das Nadelholz möglichst mit Laubholz mischt und das Revier mit mehr Gestellen als sonst nöthig sein würde durchzieht und diese in den Sommermonaten, namentlich auf dürrem Boden, mehrmals frisch aufpslügen läßt. Gestelle von gewöhnlicher Breite schützen aber nur gegen Laufseuer, selten gegen Wipselseuer (s. unten). Zur Verhütung von Feuern muß ferner jeder Forstbeamte streng auf die Befolgung der sein Revier mit betreffenden Verordnungen und Verbote halten und jeden Uebertreter derselben zur Bestrasung anzeigen. Er selbst muß während der warmen Jahreszeit beim Schießen sehr vorsichtig sein. Es sollten dann nur Pfropsen von Vaumwolle oder Haaren angewendet, wenn aber Pflaster nöthig sind, solche von seinem Leder genommen werden.

Vorzüglich hat der Forstmann sein Augenmerk auf die im Sommer im Walde beschäftigten Personen zu richten und denselben entsprechende Weisungen zu ertheilen. Die etwa in der warmen Jahreszeit nothswendig werdende Köhlerei ist mit großer Vorsicht zu führen: die Kohlstellen sind an ungefährlichen Orten, entsernt von Dickungen, anzuweisen; der Köhler darf den Meiler nie verlassen und muß jederzeit hinreichend Gestübbe und Wassehen gehörig absühlen, und das Ausziehen selbst, sowie das Füllen stets von zwei Mann, bei hinlänglichem Wasservorrathe, geschehen. Die Absuhr der Kohlen sollte erst erfolgen, nachdem man sich in der vorherigen Nacht sorgfältig von dem vollständigen Verlöschen der Kohlen überzeugt hat, frühestens 24 Stunden nach dem Ausziehen.

Das Feueranmachen der Hirten, Beerensammler, Kinder 2c. ist weder innerhalb des Forstes noch in der Nähe desselben zu gestatten; in manchen Gegenden sind erstere schon straffällig, wenn sie Feuerzeug bei sich führen. Die Holzhauer dürfen ein geringes Feuer nur an ganz ungefährlichen Stellen, wie: auf frischen Stocklöchern, in Gräben oder Gruben, auf Meilerstellen u. dgl. anzünden, und haben sie solches, bei nachdrücklicher Strafe, jeden Abend vollständig durch Erde zu löschen.

Das Krebsen und Fischen in den Gewässern der Waldungen des Nachts bei Kienfeuer ist allenthalben streng untersagt, sowie überhaupt die Anwendung von Fackeln innerhalb der Forsten. Hinsichtlich des Tabakrauchens wird man sich nach den für die betreffende Gegend giltigen Polizei-Vorschriften zu richten haben.

#### §. 103.

Ein Feuer im Walbe kommt entweder in der dürren Bodendecke vor und wird dann "Lauffeuer" genannt, oder die Aeste und Zweige der Bäume brennen, und dann nennt man es "Wipfelseuer." Seltener kommt ein Brand in den dürren, torfähnlichen oberen Erdschichten vor, welcher "Erdseuer" heißt und gewöhnlich nicht gelöscht, sondern nur durch tiese Gräben isolirt werden kann.

Lauffeuer von geringer Ausdehnung können oft schon von wenigen Personen gedämpft werden, indem sie mit recht buschigen Riefern= oder Fichtenzweigen daffelbe fortlaufend mit von außen nach innen (der Brandstelle zu) schräg geführten Sieben ausschlagen. Wenn sich aber sehr vieles trockenes Reisholz am Boden befindet, oder das Feuer schon weit verbreitet ist, muß man es an der Seite, wohin es vorzüglich seine Richtung nimmt, dadurch zu hemmen suchen, daß man in einiger Ent= fernung vor demfelben einen Streifen der Bodendecke von einigen Jugen Breite, nach Umständen entweder abrechen oder durch Sacken und Schaufeln vollständig wegnehmen läßt. Auf der entgegengesetzten Seite wird dagegen das Feuer, wie vorhin gezeigt, zugleich von anderen Versonen ausgeschlagen, und wenn dies während des Abschälens des Streifens auf den gefährlichsten Seiten nicht vollständig gelungen sein follte, muffen auch hier Furchen gehadt 2c. ober die einzelnen, gefähr= licheren Stellen mit Erde gelöscht werden. Gang besonders ist die Thätigkeit noch barauf zu richten, daß bas Feuer an ben Seiten, wo es bald junge Didungen zu erreichen broht, zuerst gedämpft werbe; denn hier entsteht sonst aus dem Lauffeuer das weit schwieriger zu dämpfende Wipfelfeuer.

Un ein Löschen eines entstandenen Wipfelfeuers ift gar nicht zu benken; man muß sich lediglich barauf beschränken, basselbe auf einen möglichst engen Raum einzuschließen. Dies geschieht, indem in ent= sprechender Entfernung, vielleicht unter Zuhilfenahme eines Weges, Grabens u. bgl., eine Schneuße von folder Breite von Holz geräumt wird, daß fie das Feuer nicht überspringen kann. Wie weit vom Brande entfernt das Aufhauen vorgenommen werden muß, hängt von der Zahl ber Mannschaften ab, die man zur Hand hat, und von der Schnelligkeit, mit welcher sich die Flamme verbreitet. Jedenfalls ist so weit vor zu gehen, daß die Arbeit gewiß gang beendet sein kann, wenn das Feuer heran gerückt ist, weil sonst das Gethane unnütz war und an einer anderen Stelle von Neuem angefangen werden muß. Zu gleicher Zeit ist auf das sehr starke Flugfener Achtung zu geben, und muß solches durch hierzu angestellte Frauen und Kinder mit grünem Strauch aus= geschlagen werden.

In Gegenden mit ausgedehnten Nadelholzbeständen und schwacher Bevölkerung kann öfters ein starker Waldbrand nur durch Gegenseuer gedämpst werden. Es wird dann mehre hundert Schritte längs vor dem Feuer ein neues angezündet, und zwar an einem solchen Orte, wo man die Ausbreitung desselben nach rückwärts mit Gewisheit verhindern kann. Dies brennt dem ersten Feuer entgegen und setzt demselben durch die Berzehrung alles brennbaren Materials Schranken.

Uebrigens hat bei jedem Waldseuer nur der zur Stelle befindliche höchste oder älteste Forstbeamte die zu nehmenden Maßregeln anzuordenen, die Ortsvorstände und andere Beamten diese mit ihren Leuten auszuführen und die Disciplin unter der Mannschaft zu handhaben.

Der baldige Einschlag des durch Brand stark beschädigten Holzes und der möglichst schnelle Andau der davon betroffenen Fläche ist noth-wendig, einestheils, weil das Holz sehr bald verdirbt, und durch den kranken Zustand desselben schädliche Insecten herbeigezogen werden, anderntheils, weil die verspätete Eultur einer Brandstelle, wegen des starken Graswuchses darauf, kosispielig und unsicher ist. Fast allent-halben kann jede Brandsläche, auch ohne sofortigen Andau, der Weide entzogen werden, damit der Berechtigte, bei dem Verdachte einer Brandstiftung, nicht die von seiner Handlung erwarteten Vortheile genießt.

# Bom Holzdiebstahl, dessen Berhütung und Bestrafung überhaupt, sowie im preußischen Staate insbesondere.

#### §. 104.

Der Schaben, welcher den Forsten durch Diebstahl an Holz und anderen Erzeugnissen zugefügt wird, ist oft erheblich, und verdienen daher die Mittel zur Verhütung und Abstellung dieses Uebels die ernstelte Erwägung der betreffenden Behörden und Beamten.

Die Behörden und oberen Beamten muffen auf die Verhütung und Abstellung der Holzdiebstähle hinwirken, indem sie dafür sorgen, daß

- 1) zweckmäßige Gesetze erlassen werden, wodurch der Schuldige schnell bestraft, der Förster aber in seinem schwierigen Beruse geschützt und unterstützt wird;
- 2) den ärmeren Anwohnern des Waldes die Heideeinmiethe zum Sammeln von Nass= und Leseholz an gewissen Tagen der Woche gegen einen geringen Zins, noch besser aber gegen Forstarbeit gestattet ist;
- 3) jederzeit für Tagelöhner- und denen gleichstehende Familien geringes Zack- und Stockholz um mäßigen Preis aus freier Hand käuflich in den Forsten zu haben ist;
- 4) Stangen- und schwaches Nutzholz nicht allein in jedem Holzverkaufs-Termine nach Bedarf vorkommt, sondern davon auch alljährlich ein bestimmtes Duantum zum Einzelverkauf nach Durchschnittspreisen reservirt wird;
- 5) bei Auswahl der sich dem Forstfache widmenden jungen Leute mit großer Sorgfalt versahren wird. Der einstige Forstbeamte muß nicht allein von gesundem, fräftigem Körperbau, ohne organische Vehler und Gebrechen sein, sondern auch seine geistigen Eigenschaften und Fähigkeiten müssen zu der Annahme berechtigen, daß er sich in allen Verhältnissen des gewählten Beruses, über dessen Schwierigkeiten er aussührlich zu belehren ist, mit Ernst, Muth, Umsicht und Gewandtheit zu benehmen wissen werde;
- 6) auf allen Revieren eine genügende Anzahl möglichst junger und rüstiger Forstbeamten zum Schutze des Holzes 2c. vorhanden ist, und diese nöthigenfalls, früh genug, zeitweise verstärkt wird; kränkliche oder wegen vorgerückten Alters nicht mehr vollständig dienstkähige Beamten aber entweder genügend unterstützt oder auf

Reviere versetzt werden, die keinen angestrengten Dienst erfordern, oder pensionirt werden;

- 7) der Forstbeamte ein genügendes Auskommen hat, und auch nach seinem Tode für seine Familie gesorgt ist, damit er nicht, von Nahrungssorgen niedergedrückt und um die Zukunft der Seinen besorgt, nur gezwungen und mit Unlust seinen Geschäften obliegt, sondern mit Freudigkeit und mit ganzer Hingebung sein Amt verwaltet;
- 8) Gratisicationen nur ausnahmsweise für ganz besondere, mit außergewöhnlichem Eifer und Geschick geleisteten Dienste, oder als Unterstützung bei Unglücksfällen, zahlreicher Familie und dergleichen gewährt, unter keinen Umständen aber nach der Menge der zur Anzeige gebrachten Defraudationen bemessen werden.

#### §. 105.

Die Förster und überhaupt die Forstbeamten, denen vorzugsweise die Beschützung der Wälder obliegt, müssen alle ihnen zu Gebote stehenden und nicht gegen die Gesetze streitenden Mittel anwenden, Holz= und andere Diebstähle im Walde zu verhüten und zu vermindern.

Das erste Mittel hierzu ist stete Thätigkeit und Ausmerksamkeit auf den anvertrauten Forst. Der Forstbeamte hat sein Revier, namentlich aber die Stellen, wo Diebstahl zu besürchten steht, zu jeder Zeit und Stunde zu controlliren; er darf keine bestimmte Zeit zum Aus= und Eingehen halten, damit der Holzdieb nie vor Ertappung sicher ist. Oft werden sich auch, bei einiger Ausmerksamkeit, besondere Tage und Stunden ermitteln lassen, an denen mehr als zu anderen Zeiten Holzdiebstähle vorkommen, wie z. B. Sonntag Morgens, oder die frühe Morgen= oder die Mittagsstunde überhaupt u. s. w. Zu solchen Zeiten muß der Forstmann doppelt ausmerksam sein. Unter allen Umständen ist jeder ertappte Holzdieb ohne Parteilichkeit zu pfänden und zur möglichst schleunigen Bestrasung, nach den dieserhalb vorhandenen Bestimmungen, zur Anzeige zu bringen.

So zweckmäßig es aber ist, mit der größten Strenge gegen den eigentlichen Holzdieb zu verfahren, so ganz einem fräftigen Forstschutze zuwider ist es, Leute, die ihren Holzbedarf mit vieler Mühe durch trockene Reiser und dergleichen befriedigen, mit Pfändung und harten

Strasen zu verfolgen, vielleicht nur aus dem selbstsüchtigen Grunde, durch recht lange Pfandlisten Ehre einlegen und eine Gratisication erlangen zu wollen. Wie sich der Forstmann in dieser Beziehung jedes Mal, zum Wohle seines Reviers, zu benehmen hat, wird hauptstächlich durch die Verhältnisse des Forstes, der Gegend und ihrer Bewohner bestimmt, in der Regel es aber angemessen sein, den ärmeren Anwohnern des Waldes durch die Heideeinmiethe, wie dies bereits oben angedeutet worden, Gelegenheit zum rechtlichen und für den Forst unschädlichen Erwerb ihres Holzbedarfs zu geben, und nur gegen die, welche dies ohne die Heideeinmiethe thun zu können glauben, strenge zu versahren. In dieser Beziehung werden aber oft schon ernste, angemessene Worte hinreichend sein, wenn die betreffenden Personen aus dem Charakter und der ganzen Handlungsweise des Forstbedienten schließen können, daß dies keine leeren Drohungen sind.

In vielen Fällen ist starker Holzdiebstahl nur ein Gewohnheits= laster, das durch eine thätige Aufsicht und strenge Bestrafung der Schuldigen einerseits, so wie andererseits durch Anwendung aller zulässigen Mittel, dem Armen seinen nöthigen Brennbedarf auf erlaubte Weise zu gewähren, in kurzer Zeit gehoben wird. Schon die Dankbarkeit gegen den sür den Dürstigen sorgenden Forstbeamten verhindert manchen Holzdiebstahl und veranlaßt die Anzeige des Thäters.

Um versichert zu sein, daß der pfändende Beamte nicht von schlanen Subjecten über ihre Person getäuscht werde, muß er sich eine genaue Kenntniß der nächsten Anwohner, besonders solcher, die als Holzbiebe bekannt sind, zu verschaffen suchen. Ingleichen hat er darnach zu trachten, daß er ihre besondere Art und Weise zu hauen und zu sägen, die Beschaffenheit ihres Ganges und Schuhzeuges, so wie ihrer Transportmittel, genau kennen lerne. Hierdurch wird er in den Stand gesetzt, bei einer bereits vollführten Entwendung schon aus den Stöcken, der Spur zc. mit ziemlicher Sicherheit auf die Person des Diebes schließen und hiernach die passendsten Maßregeln zur Versolgung dessehen und einer etwanigen, im Beisein des Ortsvorstandes vorzunehmenden Haussuchung zu treffen. Wird bei einer Nachsuchung versächtiges Holz gefunden, so ist in der Regel die Ueberzeugung des Forstbeamten, daß selbiges mit dem gestohlenen identisch ist, nicht genügend, vielmehr wird dieser gut thun, wenn er sich besondere Merkmale eins

prägt und dem Richter darlegt, aus welchen mit Gewißheit abzuleiten ist, daß das gefundene Holz kein anderes, als das gestohlene sein kann. Solche Merkmale sind z. B. die Spur, welche vom Orte der That bis zu dem der Ausbewahrung des Holzes führt, das genaue Passen der Stamm= oder Zopfenden zu den im Forste verbliebenen Stöcken oder Zöpfen, die Qualität des Holzes, wie sie sonst vielleicht nicht in der Nähe gefunden wird u. s. w.

Ferner muß der Forstbeamte unter den Einwohnern der Umgegend einige passende, zuverlässige Kundschafter zu werben suchen, um entweder schon vorher von einem beabsichtigten Holzdiebstahle unterrichtet zu sein, oder wenn ein solcher verübt worden ist, die Thäter schnell zu erfahren und deren Ueberführung und Bestrasung veranlassen zu können. Zu solchen Spionen geben sich freilich in der Regel nur schlechte Subjecte her, die der Förster nie zu seinen Vertrauten machen darf, sondern stets unter strenger Controlle und in angemessener Entsernung von sich halten muß, um nicht von ihnen betrogen zu werden.

#### §. 106.

Die Entwendung von Holz und anderen Erzeugnissen bes Waldes im rohen Zustande wird gegenwärtig fast allenthalben nur als Polizei= vergehen geahndet, wenngleich eine folche That alle Kriterien des Dieb= stahls in sich trägt, nämlich: Wegnahme einer fremden, beweglichen Sache, um sie sich rechtswidrig zuzueignen, und baher eigentlich nicht minder, wie jeder andere Diebstahl, namentlich an Feldfrüchten, frimi= nalisch bestraft werden sollte. Die Milde dieser Ansicht läßt sich nur aus dem früheren, geringen Werthe des Holzes erklären, fo daß in älteren Zeiten die unbefugte Entnahme von Holz aus dem Walde kaum als ein beachtenswerther Eingriff in die Rechte Anderer, nie aber als eine ehrlose Handlung betrachtet wurde. Dadurch hat sich beim gemeinen Mann der Glaube bis auf den heutigen Tag fort und fort erhalten, daß eine Holzentwendung keine sehr strafbare Handlung, am wenigsten aber ein Verbrechen sei. Bevor daher der Gesetzgeber jeden Holzvieb für einen ehrlosen Menschen erklären kann, würde erft bas fittliche Gefühl bes Volkes durch Kirche und Schule derartig zu heben sein, daß die Entwendung von Holz nicht minder allgemein als ein Diebstahl angesehen murbe, wie jede andere unrechtmäßige Zueignung fremden Eigenthumes. Die Moralität des Volkes scheint aber gegenwärtig allenthalben eher im Fallen, als im Steigen begriffen, und wenn hierin nicht bald ein Umschwung eintritt, wird schwerlich jemals der Zeitpunkt kommen, wo der Holzdieb mit anderen Spizbuben auf gleiche Linie gestellt werden kann. Bei einer Anwendung der allgemeinen Strafgesetze auf Holzdiebstahl würden überdies namhafte, nach Dualität oder Werth des Entwendeten zu machende Ausnahmen nothwendig werden, wenn nicht der, trotzdem schwer zu beseitigende Uebelsstand eintreten sollte, daß eine entehrende Strafe oft von der rein persönlichen Ansicht eines einzelnen Beamten abhängig wäre, der hier eine Handlung als unerlaubt und mit den Ehrenstrafen bedroht zur Anzeige bringt, die vielleicht sein Nachbar kaum beachtet oder durch Zurechtweisungen und dergleichen zu verhindern sucht.

Auch das preußische Forststrafgesetz vom 2. Juni 1852 betrachtet den einfachen Holzdiebstahl als Polizeivergehen, und dürfte es nicht überflüssig sein, die hauptsächlichsten Bestimmungen daraus hier in der Kürze anzuführen, ohne auf eine Kritik derselben einzugehen, wozu die vorliegende Schrift nicht der geeigneté Ort ist.

Alls Holzdiebstahl im Sinne des Gesetzes wird der Diebstahl an Holz in Forsten oder auf anderen Grundstücken betrachtet, wo Bäume hauptsächlich der Holznutzung wegen gezogen werden, wenn selbiges noch nicht vom Stamme oder Boden getrennt oder nur durch Zufall abgebrochen oder umgeworsen worden ist. Auch gehört dazu die Ent-wendung von Spähnen, Abraum und Borke aus dem Walde oder von Ablagen, wenn sie nicht umschlossen sind. Dem Holzdiebstahl wird gleich geachtet der Diebstahl an anderen Waldproducten, wie Gras, Kräutern, Haide, Moos, Laub, Sämereien und Harz, wenn diese Gegenstände noch nicht eingesammelt worden sind.

Ausgenommen von den Bestimmungen des Gesetzes und als wirk= licher Diebstahl zu betrachten und zu bestrafen sind die Entwendungen

- 1) von bereits gefälltem oder bearbeitetem Holze, ohne daß es aufgesetzt zu sein braucht,
- 2) aus Gärten, Parks, Alleen und anderen auch nicht eingefriebigten — Orten, wo Bäume nicht der Holznutzung wegen gezogen werden,
- 3) aller anderen Waldproducte aus der Forst, wenn sie bereits gemähet, zusammengerecht oder gelesen oder sonst mit dem Eins sammeln der Anfang gemacht worden ist.

Der einfache Holzdiebstahl wird, außer der Erstattung des Werthes des Entwendeten und des im Civilversahren einzuklagenden Schadenersatzes, mit dem 4fachen Betrage des Gestohlenen — nie unter 10 Sgr. — bestraft, und außerdem werden die zur Berübung des Holzdiebstahls benutzten und in Beschlag genommenen Instrumente, als: Aerte, Sägen, Beile 2c. consiscirt. Die zur Wegschaffung des Holzes verwendeten und etwa abgenommenen Thiere und Transportmittel werden hiervon nicht betroffen. Strafgeld und Werthsersatz gebühren dem Waldeigenthümer.

Holzdiebstahl mittelst Säge oder Messer, zur Nachtzeit oder an Sonn= und Festtagen verübt, oder wenn sich der Thäter dabei unkenntlich macht, oder seinen Namen anzugeben verweigert, oder darüber falsche Angaben macht, wird mit dem 6 sachen Werthe des Entwendeten — nie unter 15 Sgr. — geahndet. Mit gleicher Strase wird der einsache Holzdiebstahl im 1sten oder 2ten Rücksalle belegt, wogegen ein Kücksall unter den eben angeführten, erschwerenden Umständen, sowie der 3te, 4te und fernere Rücksall des Diebstahls an anderen Forstproducten, mit Ausnahme von Holz und Harz, mit dem 8 sachen Werthe — nie unter 20 Sgr. — bestrast wird. Holz- oder Harzdiebstahl im 3ten und ferneren Rücksalle unterliegt der Strase des gemeinen Diebstahls: zeitweise Untersagung der Ausübung der bürger- lichen Ehrenrechte und Gefängniß bis zu 2 Jahren.

Als Nachtzeit wird betrachtet: vom 1. April bis 30. September die Zeit von 9 Uhr Abends bis 4 Uhr Morgens, vom 1. October bis 31. März die Zeit von 6 Uhr Abends bis 6 Uhr früh.

Im Rückfalle befindet sich Derjenige, welcher nach bereits erfolgter, rechtsfräftiger Verurtheilung wegen Holz- oder Harzdiebstahl innerhalb zweier Jahre einen neuen derartigen Diebstahl begeht. Hierbei zählen die Diebstähle an Raff- und Leseholz und anderen Waldproducten nicht mit, sondern begründen unter sich die Strase des Rückfalls. Dagegen wird bei rückfälliger Bestrasung ganz gleich geachtet, ob die frühere oder spätere Verurtheilung wegen Diebstahls oder nur wegen Versuchs, Theilnahme oder Begünstigung desselben oder wegen Hehlerei erfolgte.

Das Recht des Recurses steht dem Berurtheilten nur zu, wenn die Strafe über 5 Thaler beträgt oder unmittelbar in Gefängniß besteht.

#### §. 107.

Der Versuch des Holzdiebstahls, die Theilnahme daran oder an einem Versuche, so wie die Begünstigung desselben, wenn sie in Folge einer vorherigen Abrede gewährt wird, ist mit der vollen Strase des Holzdiebstahls bedroht; Begünstigung ohne vorherige Abrede wird mit höchstens dem doppelten Werthe des Entwendeten — nie unter 10 Sgr. — bestrast. Unter Begünstigung versteht das Strasgesetzbuch sede Handlung, durch welche, nach Verübung eines Vergehens, dem Thäter wissentlich Beistand geleistet wird, um ihn der Bestrasung zu entziehen oder ihm die Vortheile des Vergehens zu sichern.

Hehlerei in Bezug auf Holzdiebstahl wird mit dem 4fachen Werthe des Entwendeten als Buße — nicht unter 10 Sgr. — geahndet. Der Hehlerei macht sich gesetzlich derjenige schuldig, welcher Sachen, von denen er weiß, daß sie gestohlen, unterschlagen oder mittelst anderer Vergehen oder Verbrechen erlangt sind, ankauft, zum Pfande nimmt oder verheimlicht. Hiernach würde also auch ein Ieder, auf dessen Grundstück man gestohlenes Holz sindet, was von ihm gesehen worden ist, ohne Anzeige davon zu machen, mit der Strase der Hehlerei zu belegen sein; da er schon durch den Ort der Ausbewahrung, den Mangel des Waldhammerzeichens und vielleicht an dem geschenen Absägen der Stämme 2c. wissen mußte, daß das Holz gestohlen war.

Außer der verwirkten Strafe für die Holzentwendung kann noch auf Gefängnißstrafe bis zu 14 Tagen erkannt werden, wenn der Diebsstahl von 3 oder mehren Personen oder zum Zwecke des Verkauses versübt wurde; ingleichen, wenn dem Bestohlenen, nach Abrechnung des Werthes, ein Schaden über 5 Thaler zugefügt oder Harz entwendet worden ist.

Im Unvermögensfalle einer unter Gewalt, Aufsicht oder im Dienste stehenden Person haften für Strafe, Werthsersatz und Kosten der Vater, Vormund, Herr oder Meister derselben, wenn jene Person zu ihrem Hausstande gehört. Bei Schuldigen unter 16 Jahren ist es Sache des Richters, zu beurtheilen, ob die That mit Unterscheidungs= Vermögen verübt worden ist oder nicht, und wird im ersten Falle der Thäter, im anderen die haftbare Person zur Vestrafung gezogen. Ist sowohl der Verurtheilte, als die für haftbar erklärte Person zahlungs= unfähig, so tritt an die Stelle der Geldbusse Gesängnisstrafe, doch nicht gegen den für haftbar Erklärten, ein. Die Dauer derselben wird

so bestimmt, daß der Betrag von 10 Sgr. bis 2 Thlr. mit 1 Tag oder 24 Stunden Gefängniß verbüßt wird, d. h. es kann für 10, 11, 20, 40—60 Sgr. auf 1 Tag erkannt, aber für 10 Sgr. auch 1 Tag, 20 Sgr. 2 Tage, 30 Sgr. 3 Tage, also für 60 Sgr. Strase, nach Umständen, von 1—6 Tagen Gefängniß angerechnet werden. Statt der sestgesetzten Gefängnißstrase ist es gestattet, den Berurstheilten auch für die Dauer derselben zu passender Arbeit — im Forste oder anderswo — anzuhalten.

Da Holzdiebstähle und Frevel, wie jede andere Uebertretung, bereits in 3 Monaten nach der That verjähren, so müssen die Forst=Straflisten mindestens alle 2 Monate dem Forstpolizei=Unwalte ein=gereicht werden, damit die Fälle vor rechtsverjährter Frist zur Kenntniß des Gerichts kommen, in dessen Bezirk das Revier liegt.

Die Aussagen der vorschriftsmäßig vereideten Forstbeamten haben in Ansehung derjenigen Thatsachen, welche auf eigner Wahrnehmung beruhen, Beweiskraft bis zum Gegenbeweise. Dasselbe gilt von der Werthangabe des Entwendeten.

Zur Verhütung von Holzviebstählen ist in dem qu. Gesetze noch bestimmt:

- 1) Wer in fremden Waldungen, ohne Genehmigung des Besitzers, außerhalb der zum gemeinen Gebrauche bestimmten Wege mit Art, Beil, Säge oder anderen zum Fällen, Sammeln oder Wegschaffen von Holz gebräuchlichen Wertzeugen betroffen wird, soll mit Geldbuße bis zu 1 Thaler oder verhältnißmäßigem Gefängniß bestraft werden.
- 2) Wer gestohlenes Holz oder Harz, von welchem er vermuthen konnte, daß es gestohlen war, erwirbt oder annimmt, wird mit einer Geldbuße belegt, deren Betrag den doppelten Werth des Entwendeten erreichen kann, aber nie unter 10 Sgr. oder über 50 Thlr. betragen darf.
- 3) Holzhändlern, welche bereits einmal wegen Ankaufs gestohlenen Holzes oder wegen Holzdiebstahls, wo neben der Geldbuße noch auf eine außerordentliche Gefängnißstrase erkannt wurde, verurtheilt worden sind, wird der Fortbetrieb des Holzhandels gerichtlich untersagt. Eben so wird dem Holzhändler die Fortsührung seines Gewerbes verboten, wenn er wegen einfachen Holzdiebstahls im 3ten und ferneren Rücksalle verurtheilt wird.

4) Ein wegen Holzdiebstahls innerhalb der letzten 2 Jahre Berurtheilter, bei welchem frisch gefälltes, nicht forstmäßig zugerichtetes Holz gefunden wird, soll, wenn er sich über den redlichen Erwerb desselben nicht genügend ausweisen kann, des Holzes, auch ohne daß eine daran verübte Entwendung festgestellt worden ist, zu Gunsten des Armensonds seines Wohnortes, verluftig sein.

## Ueber Pfändung und Wassengebrauch der prensischen Forstbeamten.

§. 108.

Ein jeder Uebertreter einer zum Schutze des Waldes erlaffenen, allgemeinen, gesetzlichen Bestimmung ober besonderen Polizei = Berord= nung der Berwaltungs = Behörde muß, wenn er vom Forstbeamten betroffen wird und nicht gekannt ift, nach Bor= und Zunamen, Stand, Gewerbe und Wohnort befragt und nöthigenfalls gepfändet Unter Pfändung versteht das preußische Allg. Landrecht die eigenmächtige Besitznehmung fremder Sachen, welche in der Absicht geschieht, sich badurch den Ersatz eines zugefügten Schadens zu verfichern ober fünftige Schabenszufügungen und Beeinträchtigungen feines Rechtes abzuwenden. Jede Pfändung darf nur auf frischer That und innerhalb der Grenzen des Revieres, außerhalb des Reviers nur bei unbemittelbarer Verfolgung des fliehenden Frevlers, erfolgen. der Regel sind nur Vieh und andere bewegliche Sachen Gegenstand der Pfändung, Bersonen nur dann anzuhalten, wenn die Sachpfändung entweder gar nicht oder nicht ohne sich zugleich der Person zu versichern bewerkstelligt werden kann. Im Fall der Verhaftung einer Person, die nach dem Gesetze vom 12. Februar 1850 nur auf frischer That oder bei unmittelbarer Verfolgung geschehen darf, muß diese, nach dem an= geführten Gesetze, spätestens am folgenden Tage entweder dem Staats= anwalte vorgeführt oder in Freiheit gesetzt werden.

Nach dem vorhin gegebenen Begriff des Wortes Pfändung würde selbige eigentlich nur gegen solche Personen stattsinden dürfen, von denen sonst nicht mit Gewißheit Schadenersatz und Strafgeld oder Sicherung gegen zufünftige Beeinträchtigungen zu erwarten steht, also gegen unbekannte, unsichere und auch wohl gegen unbemittelte Personen, oder wenn ohne Pfändung der Beweis der unerlaubten Handlung er=

mangeln würde. Da aber nach §. 17 des Forststrafgesetzes vom 2. Juni 1852 gegenwärtig jedesmal die Confiscation der beim Holzdiebsstahl gebrauchten und nach §. 22 1. c. abgepfändeten Instrumente, wie Aexte, Sägen, Beile 2c. vom Richter ausgesprochen werden soll, der Berlust derselben also einen Theil der Strafe bildet, so ist es Pflicht des Forstbeamten, jedem Holzdieb ohne Unterschied die beim Diebstahl benutzten Werkzeuge abzunehmen.

Die bei einer Pfändung etwa abgenommenen Transportmittel, so wie Vieh, sind dem nächsten Ortsvorstande, auf Gefahr und Kosten des Eigenthümers, zur Aufbewahrung zu überliefern. Solche Pfänster müssen dann wieder herausgegeben werden, wenn der Gepfändete eine Summe deponirt, welche mindestens der zu erwartenden Strafe, dem Werthsersate und den Kosten, einschließlich für Aufbewahrung, Wartung, Stallung und Fütterung, gleich kommt; oder wenn statt des abgenommenen Pfandes, namentlich des Viehes, durch Niederslegung eines anderen Pfandssiches Sicherheit gestellt wird.

Derjenige, welcher bei einem Weidefrevel unterläßt, der Ortspolizei-Behörde innerhalb 24 Stunden von der geschehenen Pfändung von Vieh Anzeige zu machen, verliert zwar nicht seine Ansprüche an den Gepfändeten, kann aber zur sofortigen Rückgabe der Pfandstücke angehalten werden und hat außerdem keine Erstattung der Kosten für Wartung, Stallung und Fütterung zu fordern.

Bei einer widerrechtlich vorgenommenen Pfändung muß dem Gespfändeten der abgenommene Gegenstand kostenfrei zurückgeliesert und ihm der etwa verursachte Schaden oder entgangene Gewinn vollständig vergütet werden.

Um sich des Pfandes zu bemächtigen, sollen weder gefährliche Waffen, noch reißende Hunde gebraucht werden, auch trifft den, welcher bei der Pfändung den Anderen schimpft, schlägt oder sonst beschäbigt, die ganze Strenge der Criminal-Gesetze.

Gegen Posten, Staffetten und Couriere ist keine Pfändung erlaubt. Von Fracht = und Reisewagen dürfen die geladenen Güter, wider den Willen des Inhabers, nicht gepfändet werden.

## §. 109.

Eine Widersetzung gegen preußische Forst= und Jagdbeamte oder Waldeigenthümer in Ausübung ihres Amtes oder Rechtes, namentlich

auch bei Pfändungen, wird nach dem Gesetze vom 31. März 1837 bestraft. Hiernach trifft den, welcher sich thätlich widersetzt, ohne Geswalt an der Berson zu verüben, Gefängniß von 8 Tagen bis zu 3 Monaten. Was unter "thätlicher Widersetzlichseit ohne Gewalt an der Berson" zu verstehen ist, wird in jedem einzelnen Falle nach den besonsteren Umständen bemessen werden müssen, im Allgemeinen als solche jeder Widerstand zu betrachten sein, der über die Grenzen des reinen Ungehorsams hinausgeht, ohne dem Beamten Gewalt anzuthun, wie z. B. Festhalten des Pfandes, Losreißen und dergl. m.

Drohungen mit Schießgewehr, Aexten oder anderen gefährlichen Werkzeugen ziehen Arbeits – oder Zuchthausstrase von 3 Monaten bis zu 2 Jahren nach sich. Eine Widersetzlichkeit mit Gewalt an der Persson hat 3monatliche bis 4jährige Arbeits – oder Zuchthausstrase zur Volge, und ist dabei eine körperliche Verletzung erfolgt, so hat der Versbrecher 2—20jährige Zuchthaus – oder Festungsstrase verwirkt, wenn er mit Absicht, Vorsatz oder wenigstens mit Bewußtsein die Beschädigung zugefügt hat.

Wird eines der vorbezeichneten Berbrechen von zwei oder mehren Personen gemeinschaftlich verübt, so ist die Freiheitsstrafe um ein Bierstel bis zur Hälfte ihrer Dauer zu erhöhen, und war die gemeinschaftsliche Berübung der That vorher verabredet worden, so tritt nicht nur die eben erwähnte Strasverschärfung ein, sondern es wird dann auch jeder Theilnehmer, welcher auf irgend eine Weise vor, bei oder nach der Ausführung dazu mitgewirft hat, als Miturheber des Berbrechens betrachtet.

Bei Untersuchungen, die wegen Widersetzlichkeit gegen Forstbeamte oder Körperverletzung derselben geführt werden, soll den vereideten Besamten nicht aus dem Grunde allein, weil sie als Denuncianten aufgetreten sind, die Eigenschaft eines vollgiltigen Zeugen abgesprochen wers den. Dagegen sind solche Personen, welche bereits wegen Widersetzlichsteit gegen Forstbeamte oder Berechtigte bestraft oder wegen Holzdiebsstahls mit einer Criminalstrafe belegt worden sind, nicht als unverdächtige Zeugen zu betrachten, und dürsen sie daher in der Regel nicht verseidet werden. Die Prüfung und Beurtheilung darüber, welche Glaubswürdigkeit ihren Aussagen beigelegt werden kann, ist nach den gegenswärtigen Strafprozeßsborschriften lediglich Sache des erkennenden Gerichts.

Der Versuch der Tödtung kann, nach dem Grade des Fortschrittes der That zur Vollendung, mit Zuchthaus= oder Festungsstrafe bis auf Lebenszeit belegt werden.

Wer auf einen Beamten, Berechtigten oder Aufseher schießt, hat die Vermuthung gegen sich, daß er die Absicht zu tödten gehabt, und wird mit der Strafe des versuchten Todtschlages oder Mordes nach den allgemeinen Eriminal-Gesetzen belegt.

Nach dem Erkenntniß des Königlichen Ober-Tribunals vom 2. Januar 1850 sind die vorstehenden, im Auszuge gegebenen Bestimmungen des Gesetzes vom 31. März 1837 über die Strafe der Widersetzlichkeit bei Forst- und Jagdverbrechen im preußischen Staate nicht blos auf den Fall beschränkt, wenn die Widersetzlichkeit im Forste selbst ersfolgt ist, sondern stets anwendbar, wenn gegen einen in Ausübung seines Amtes überhaupt besindlichen Forstbeamten eine Widersetzung stattsindet.

#### §. 110.

Jugleich mit dem im vorigen S. angeführten Gesetze wurde ein anderes, ebenfalls vom 31. März 1837, publicirt, durch welches den preußischen Forst= und Jagdbeamten, wenn sie gehörig vereidet sind und keinen Denuncianten=Antheil beziehen, der Gebrauch der Waffen unter gewissen Bedingungen gestattet wurde. Diese Besugniß ist später=hin, namentlich durch Cabinets=Ordre vom 21. Mai 1840, allen zum 20jährigen Militairdienste verpflichteten, im Forste beschäftigten Corps=jägern beigelegt worden, wenn ihnen vom Commandeur des betreffen=ben Jäger=Bataillons ein Zeugniß darüber ausgesertigt wird, daß ihre dienstliche und sittliche Führung die Boraussezung eines solchen vorzüg=lichen Grades von Zuverlässigkeit begründe, daß von ihnen kein Miß=brauch der Wafsen zu befürchten stehe. (Bergl. die Cabinets=Ordres vom 6. October 1837, 29. August 1838, 21. Mai 1840, 19. Febr. 1842 und 21. August 1855.)

Den vorbezeichneten Beamten und Jägern ist gestattet, in ihrem Dienste, zum Schutze ber Forsten und Jagden, gegen Holz= und Wild= diebe und gegen Forst= und Jagd=Contravenienten von ihren Waffen, sowohl bei Tage als bei Nacht, Gebrauch zu machen:

1) Wenn ein Angriff auf ihre Person erfolgt, oder wenn sie mit einem solchen bedroht werden;

2) wenn die auf der That betroffenen Frevler oder die Personen, welche der Berübung oder Absicht eines Diebstahls oder Frevels verdächtig im Reviere gesunden werden, sich der Anhaltung, Pfändung oder Absührung zur Forst- oder Polizei-Behörde oder der Ergreifung bei versuchter Flucht thätlich oder durch gefährliche Drohungen widersetzen.

Der Androhung eines Angriffes wird es gleich geachtet, wenn der Betroffene die Waffen oder Werkzeuge, nach erfolgter Aufforderung hierzu, nicht sofort ablegt oder sie wieder aufnimmt.

Die Beamten muffen, um sich ber Waffen bedienen zu durfen, in Uniform ober mit einem amtlichen Abzeichen versehen sein, bas entweder an der Mütze, dem Sirschfängerkoppel oder auch vor der Bruft oder am Oberarm getragen wird. Privatwald= und Jagdbesitzern und Com= munen ist die Wahl der Form und die Bezeichnung der als Abzeichen von ihren Beamten zu tragenden Schilder 2c. überlassen, boch muffen sie bei der Anzeige an die competente Polizei-Behörde (Landrath), daß fie ihren, namentlich anzuführenden, Beamten die Befugniß zum Waffengebrauch beigelegt wissen wollen, zugleich eine Beschreibung der ge= wählten Dienstkleidungen ober Abzeichen beifügen. Nach Erlag ber Allerhöchsten Ordre vom 30. November 1853 ist aber eine folche Un= zeige 2c. beim Landrath für auf 20jährige Dienstzeit verpflichtete und mit dem Waffengebrauchs-Atteste versehene Corpsjäger nicht mehr nothwendig, wenn sie in den Privat= oder Communaldienst treten: sie find, nach genannter Ordre, befugt, allenthalben einen kleinen vergol= beten Abler mit ausgebreiteten Flügeln, wie die Königlichen Forstbe= amten, als dienstliches Abzeichen zu tragen.

Als Waffen dürfen nur Hirschfänger, Flinte oder Büchse angewendet werden. Der Gebrauch der Schußwaffe, mit Augel oder Schroot geladen, ist nur erlaubt, wenn der Angriff oder die Widersetzlichkeit mit Waffen, Aexten, Knitteln oder anderen gefährlichen Werkzeugen oder von einer Mehrheit, welche stärker ist, als die Zahl der zur Stelle anwesenden Forst- und Tagdbeamten unternommen oder angedrohet wird. Der Gebrauch der Waffen darf nicht weiter ausgedehnt werden, als es zur Abwehrung des Angriffs und zur Ueberwindung des Widerstandes nothwendig ist. Zur Vermeidung lebensgefährlicher Verwundungen soll der Hieb möglichst nach den Armen, der Schuß aber nach den Beinen gerichtet werden. Wegen Bedrohung mit einem Angriff dürfen die Waffen nur angewendet werden, wenn die Drohung von der Art und von solchen Umsständen begleitet ist, daß an ihrer Ausführung zu zweiseln kein Grund obwaltet. Bloße Beleidigungen ohne thätliche Widersetlichkeit oder ohne gefährliche Drohungen berechtigen nicht zum Waffengebrauch; am allerwenigsten ist er aber gegen einen auf der Flucht begriffenen Frevler zulässig, außer in dem Falle, wenn er nach seiner Ergreifung zum thätlichen Widerstande übergeht.

Wenngleich nach dem Wortlaute der dieses Gesetz erläuternden Ministerial-Instructionen vom 17. April und 21. November 1837 der Wassengebrauch des Beamten nur innerhalb seines Schutzbezirks gestattet ist, so können doch gegen den auf der That betrossenen Fredler auch jenseit der Grenzen ohne Bedenken die Wassen angewendet werden, wenn er bei seiner Arretirung erst dort zur thätlichen Widersetzlichkeit übergeht. Dieser Grundsatz ist auch namentlich in einem Erkenntnisse des Königlichen Gerichtshofes zur Entscheidung der Competenz-Conflicte vom 22. November 1851 ausgesprochen worden. Ingleichen ist durch Ministerial-Versügung vom 9. Juni 1856 sestgesetzt, daß die Forstschutzbeamten, denen die gelegentliche Wahrnehmung des Forstschutzsbehörde zur Pflicht gemacht worden ist, auch hier sich der Wassen bei vorkommenden Widersetzlichkeiten bedienen können.

#### §. 111.

Zur Feststellung der Erfordernisse eines zulässigen Waffengebrauchs bedarf es keines weiteren Zeugen, und es kann daher jeder einzelne Forst- oder Tagdbeamte sich in den gesetzlich zulässigen Fällen der Waffen bedienen. Um jedoch jede Beranlassung zu Widersetzlichkeiten und zur Anwendung der Waffen möglichst zu vermeiden, sind die Königlichen Regierungen unterm 17. April 1837 angewiesen worden, dafür zu sorgen, daß diesenigen Bezirke, in welchen häusig Forst- und Tagdsrevel vorkommen, und die Fredler zu Widersetzlichkeiten geneigt sind, durch zwei Beamte zugleich begangen oder doch die Beamten durch einen Täger oder anderen zuverlässissen Mann begleitet werden.

Der Beamte, welcher von seinen Waffen Gebrauch gemacht und Jemand tadurch verletzt hat, ist verpflichtet, soweit es ohne Gefahr für seine Berson geschehen kann, dem Berletzten Beistand zu leisten, und

wenn er auf Iemand geschossen hat, nachzusorschen, ob derselbe dadurch verletzt sei. Ist es erforderlich, so muß der Beamte dasür sorgen, daß der Berletzte verpslegt und zum nächsten Ort gebracht wird, wo die Polizei-Behörde für ärzliche Hilfe und Bewachung Sorge zu tragen hat. Haben einzelne Beamte sich der Waffen gegen einen Frevler bebient, so müssen sie den etwa dadurch Berwundeten, soweit es ohne Gesahr für ihre Person geschehen kann, dahin geleiten, wo er Pslege sindet, oder hierzu Hilfe herbeiholen, hiernach aber den Vorsall ihrem unmittelbaren Vorgesetzten oder Dienstherrn und der Polizeibehörde ungesäumt melden. Eine Anzeige soll überhaupt in jedem einzelnen Falle des Waffengebrauchs, selbst dann, wenn unzweiselhaft Niemand versletzt worden ist, ersolgen, und zwar von den Königlichen Beamten bei ihren unmittelbaren Vorgesetzten, von Communal und Privat-, Forstund Jagd-Officianten aber bei ihrer Dienstherrschaft und der Ortspolizei-Behörde.

Ein des Waffenmißbrauches beschuldigter Beamte darf nur auf Antrag der vorgesetzten Dienstbehörde, oder wenn die Eröffnung der gerichtlichen Untersuchung definitiv feststeht, verhaftet werden. Gegen den der Ueberschreitung seiner Befugniß bei Anwendung der Waffen Angeklagten können die Angaben des Berletzten, der Theilnehmer an dem Holz- oder Wilddiebstahlze. und solcher Personen, die schon wegen Widerssetzlichkeit gegen Forst- oder Jagdbeamte oder wegen Wilddiebstahls zu einer Strafe, oder wegen Holzdiebstahls und Forst-Contraventionen zu einer Eriminalstrafe verurtheilt worden sind, für sich allein keinen zur Anwendung einer Strafe hinreichenden Beweis begründen.

Es muß anerkannt werden, daß durch die eben angeführten Bestimmungen des Gesetzes vom 31. März 1837 die preußischen Forstsund Jagdbeamten hinlänglich gegen Widersetlichkeiten bei Ausübung ihres Amtes geschützt sind. Auch darf man wohl, bei dem durchschnittslichen Vildungsgrade der Forstmänner, diesen mit Recht zutrauen, daß keiner aus Brutalität oder zum Vergnügen das Leben und die Gesundseiner seines Mitmenschen gefährden, sondern nur von unabweislichen Umständen gezwungen, zu seinem und des Dienstes Schutze, die Wafsen gegen Fredler gebrauchen wird. Höchstens könnte einmal eine geringe Ueberschreitung der Besugnisse im wohl zu entschuldigendem Dienste eiser, in der Hitze der Action, wo Niemand Zeit hat, zuvor die Worte einer Bestimmung sorgfältig zu prüsen und abzuwägen, vorkommen;

und dennoch lehrt die Erfahrung, daß, wenn einmal eine Verwundung von Forstfrevlern vorkommt, die Gerichte in den meisten Fällen einen Waffenmißbrauch argwöhnen, und oft der Beamte, der ganz innerhalb der Grenzen des Gesetzes handelte, nur mit genauer Noth unbestraft bleibt. Dies kommt aus einer, hier wahrlich sehr übel angebrachten Humanität, und weil selten ein Richter den Forstdienst näher kennt und zu beurtheilen versteht, auch nie kennen und beurtheilen lernen wird. Es kann daher jedem Forstmann nur dringend angerathen werden, zwar jederzeit gegen Holz- und Wilddiebe und andere Frevler im Forste mit Kraft und Unerschrockenheit, aber auch mit der größten Kaltblütigkeit und Umsicht zu versahren, namentlich nur im alleräußerssten Nothfalle von den Waffen Gebrauch zu machen.

#### Von den Wald-Servituten.

#### §. 112.

Die Servitute, nach den jedesmaligen Verhältnissen des Reviers bestimmt und gehörig beschränkt, sind nicht nur nicht schädlich für dasselbe, sondern oft das einzige Mittel, sämmtliche Produkte des Waldes mit Vortheil nutzbar zu machen. Nur die übermäßige Ausdehnung der Servitute ist schädlich, und nicht für den Waldeigenthümer allein, sondern für den Gesammtertrag überhaupt, also für das National-Einstommen. Daher darf auch, nach den allgemeinen Grundsätzen der Nastional-Dekonomie, nirgends ein Servitut in so ausgedehntem Maße stattsinden, daß darüber der eigentliche Zweck des Waldes — die Holzerziehung — verloren geht.

Es ist Pflicht des Forstbeamten, darüber zu wachen, daß kein Servitut-Berechtigter die ihm zustehenden Befugnisse, weder in Bezug auf Qualität des Nutzungs-Objects, noch in Bezug auf Raum und Zeit, worauf das Servitut beschränkt ist, widerrechtlich überschreite und so vielleicht durch Berjährung erweiterte Rechte erhalte. Sede derartige Neberschreitung ist als Holzdiebstahl, resp. Forstsrevel, anzusehen und daher der Thäter zu pfänden und zur Bestrafung anzuzeigen. Wenn dagegen das Servitut der Art oder von solchem Umfange ist, daß schon die rechtmäßige, vollständige Ausübung desselben von großem Nachtheile für das damit belastete Revier wird, so kann nur durch Ablösung der Berechtigung Abhilfe gewährt werden.

Die Holzgerechtsame sind sehr verschiedener Art. Die Fälle, wo die Abgabe schon ganz genau nach Dualität und Duantität bestimmt ist, z. B. jährlich eine gewisse Klasterzahl Brennholz, oder bestimmte Stücke Bau-, Nutz- und anderes Holz, können nur dadurch nachtheilig für den Waldbesitzer werden, daß sie die freie und vortheilhafteste Be-wirthschaftung des Reviers beschränken, indem z. B. daraus die Noth-wendigkeit entspringt, ein für die übrigen Verhältnisse unpassendes Haubarkeitsalter zu wählen, oder eine sonst unzwecknäßige Holzart zu ziehen. Wo dies der Fall ist, wird immer eine Absindung des Berech-tigten durch Capital oder Rente zwecknäßig sein.

Bei Holzberechtigungen, die zwar nach Dualität genau festgesetzt sind, wo aber über das Duantum nur der Bedarf entscheidet, wie bei freiem Bau- und Reparaturholze, Schirrholze für Müller zum gehenden Werke u. s. w. treten oft dieselben, obenerwähnten Nachtheile ein. Außerdem wird durch derartige Berechtigungen gewiß nicht Holzersparniß begünstigt, wenngleich die Abgabe nur für den Umfang der Wirthschaft, des Gebändes oder Werkes, wie es zur Zeit der Verleihung vorhanden war, und jedesmal auf Grund eines speciellen Voranschlages eines Sachverständigen, stattzusinden braucht. Eine zweckmäßige Aenderung der Bauart und der Wirthschaft des Berechtigten überhaupt wird dadurch nicht selten verhindert. Daher ist in vielen Fällen die Ablösung solcher Servitute sowohl für den Belasteten als Berechtigten vortheilhaft.

Das Recht auf "Wind-, Duft- und Schneebruchholz" hat für beide Theile große Uebelstände, und ist die Ablösung desselben, wo es noch besteht, nach dem bisherigen Durchschnitts-Ertrage immer wünschens- werth.

"Lagerholz", d. h. foldes Holz, welches abgestorben und umgesbrochen oder vor Alter umgefallen ist, dürfte gegenwärtig bei einer gezegelten Forstwirthschaft nicht mehr vorkommen. Gewöhnlich ist auch die Berechtigung zur Entnahme solchen Holzes mit dem Rechte auf Raff= und Leseholz verbunden.

Bei der Berechtigung auf "Stockholz zu Kien" werden die Berechtigten alljährlich so viele harzreichen Stöcke verlangen können, als zu ihrem Bedarf erforderlich sind, und ist deshalb der Waldbesitzer genöthigt, einen entsprechenden. Theil seines Holzes so alt werden zu lassen, daß die Stöcke Kien geben. Aus diesem Grunde wird für letzteren gewöhnlich die Ablösung dieses Rechtes angemessen sein. Wenn dagegen nur Stockholz zum Brennen von nicht forstwirthschaftlich zu benutzenden Stöcken abzugeben ist, kommt es auf die sonstigen Verhältnisse an, ob die Absindung der Berechtigten dem forstlichen Interesse entspricht oder nicht.

§. 113.

Unter "dürre Forst" versteht man das trokene Holz, welches nach dem Laufe der Natur von selbst abstirbt, also nicht durch ungewöhn= liche Zufälle, wie Raupen= oder Borkenkäferfraß 2c. entstanden ist. Wo dies Recht in sehr ausgedehntem Maße vorkommt, werden alle Durch= forstungen unterbleiben, immer aber bei dessen Vorhandensein eine Beschränkung derselben eintreten müssen. Der Waldeigenthümer wird also dadurch genöthigt, eine unvortheilhafte Wirthschaft zu führen. Ueberdies werden die Berechtigten zu Beschädigungen grüner Stämme verleitet, um deren Absterben zu veranlassen. Dieserhalb ist die Abssindung dieses Servituts unter allen Umständen anzurathen.

"Abraum" sind die in den Schlägen zurückbleibenden Zweige (Strauch), sowie Späne und Rinde, soweit sie nicht zu Klafterholz aufgearbeitet worden sind. Wenn nicht durch Documente ausdrücklich Etwas sest= gestellt ist, so wird die Observanz darüber entscheiden müssen, bis zu welcher Stärke herab das Holz eingeschlagen werden darf, wenn Jemand das Recht auf den Abraum im Reviere hat. Nicht immer ist die Ab= lösung dieses Rechtes für den Waldeigenthümer vortheilhaft, sondern es müssen bei jedem einzelnen Falle die forstlichen und lokalen Verhält= nisse überhaupt darüber entscheiden. Nie darf die Benutzung des Ab=raumes in einem Schlage oder einer Abtheilung desselben eher gestattet werden, als das vollständige Auftlaftern des übrigen Brennholzes, excl. Stubben, vollständig darin beendet ist.

Am häufigsten kommt in den Wäldern das Recht auf "Raff= und Leseholz" vor. Unter Raff= und Leseholz ist alles trockene Holz zu versstehen, was ohne Anwendung von Instrumenten zu gute gemacht wers den kann; also die auf der Erde liegenden Reiser und die sehr schwachen dürren Stangen und Zweige, die mit bloßen Händen abzubrechen sind. Oft ist auch die Anwendung hölzerner Haken, um trockene Aeste damit zu ziehen, durch Verjährung entstanden, oder wird solches aus Rücksicht für die arme Bevölkerung gestattet. Das Recht auf Raff= und Leseholz hat, wie alle angeführten Brennholz-Gerechtsame, das Ueble, daß es

veranlassung zu Holzdiehstählen gibt. Bei strenger Controle und unter ben weiter unten angedeuteten Beschränkungen ist dagegen das Sammeln von Rass- und Leseholz, sowohl aus forstlichen als aus allgemeinen volkswirthschaftlichen Rücksichten, höchst vortheilhaft und in vielen Gegenden gar nicht zu entbehren. Daher sollte man auch da, wo hierzu keine Berechtigung vorhanden ist, diese den dürftigen Anwohnern gegen eine gewisse zu leistende Arbeit oder einen geringen jährlichen Zins ertheilen. Sine Ablösung des Leseholz-Servitutes kann nur rathsam sein, um die etwa berechtigte wohlhabendere, besitzende Klasse, zum Vortheile der besitzlosen Einwohner der benachbarten Gemeinden, aus dem Walde zu entfernen.

Die Entnahme von Brennholz aus dem Forste auf Grund irgend einer, oben angeführten Berechtigung, soll nur zum eigenen wirthschaft= lichen Bedarf — nie zum Gewerbebetriebe, noch weniger zum Verkauf — stattsinden. Da nun zur Beschaffung eines 1 jährigen Vorrathes schon die Ausübung des Rechtes auf eine gewisse Zahl Tage des Jahres hinreicht, so ist es gestattet, zur leichteren Controle das sogenannte Holzen auf bestimmte Tage inder Woche — einen oder zwei — zu beschränken, auch darf es gewöhnlich nur in der Zeit von Michaeli dis Marien stattsinden. Fremde Fuhren oder Leute zum Abholen des gesammelten Holzes anzuneh= men, ist eben so unstatthaft und straßbar, als solches durch Fuhrwerk zu bewirken, wenn die Berechtigung nur für die Karre gilt, oder bei Fuhr= werks=Berechtigung mehr als die sestgesetzte Zahl Pferde anzuspannen.

#### §. 114.

Außer den in den vorigen beiden Paragraphen erwähnten Berechtigungen auf Holz, sind noch die Mastgerechtsame, die Waldgräserei, das Streurechen und die Waldweide zu erwähnen; da das Servitut des Futterlaubstreisens eben so wenig mehr als das des Harzscharrens im nördlichen Deutschland vorkommen dürfte. Wo das eine oder andere noch besteht, kann nur baldige Ablösung gegen die üblen Folgen desselben ganz sicher stellen. Andere Servitute, wie die Benutzung von Ries-, Lehm= und Mergelgruben, Steinbrüchen u. s. w. in der Forst werden gegenwärtig wohl allenthalben ihrem Umfange nach so festgestellt sein, daß es nicht möglich ist, sie weiter zum Nach-theile des Waldes, auszudehnen; auf der anderen Seite können sie

selten von den Berechtigten entbehrt werden, so daß ihre Entfernung aus dem Forste nicht thunlich ist.

In solchen Revieren, wo Fremde die Berechtigung zur Benutzung der Mast durch Sintrieb von Schweinen haben, muß der Besitzer stets eine gewisse Fläche mit Mast tragenden Bäumen in Bestand haben. Es ist daher hier ein solches Haubarkeitsalter inne zu halten, daß die ältesten Bestände hinreichende Mastung gewähren können. Eine Uensterung der Holzgattung ist unthunlich. Sonach wird die Wirthschaft sehr beengt, und gewiß jeder, mit diesem Servitute belastete Waldeigensthümer darnach trachten, den Berechtigten möglichst bald abzusinden.

Die Benutzung des Grases in den Wäldern, zu Grünfütterung oder Hen, ist, unter passenden Verhältnissen und den nöthigen Einsschränkungen, nicht schädlich für die Forstwirthschaft, sondern, vom Standpunkte der National-Dekonomie betrachtet, von großem Nutzen. Eine vollständige Grasnutzung darf in einem jungen Bestande aber nur erst dann stattsinden, wenn die kleinsten Pflanzen schon eine solche Größe haben, daß sie gänzlich dem Grase entwachsen und schon ohne große Aufmerksamkeit bemerkbar sind. Die Aufgabe einer Schonung zur Gräserei kann daher nur erfolgen, wenn nach der Ansicht des betreffenzten Forstbeamten darin, bei gehöriger Aufsicht seinerseits, keine Holzsplanzen mehr beschädigt werden können.

Defters wird auch die Benutung des Grases in sehr jungen Schlägen durch Ausrupfen oder sorgfältiges Schneiden nothwendig werden. Dies geschieht entweder als Culturmaßregel oder um dem aus Tuttermangel in den Schonungen vorkommenden Grasdiebstahl zu begegnen und den dadurch verursachten, großen Schaden zu verhindern. In solchen Fällen darf die Werbung nur mit großer Vorsicht, sedesmal von wenigen Menschen, welche der die Arbeit ununterbrochen beaufsichtigende Forstmann vollständig übersehen kann, geschehen.

Bei einer Ablösung der Gräserei-Gerechtigkeit hat der Belastete in der Regel eine bedeutende Entschädigung zu gewähren, ohne dadurch auf der anderen Seite verhältnismäßig große Vortheile zu erlangen.

Nächst der Raff= und Leseholz-Berechtigung ist die Benutzung der abgefallenen Blätter vom Laub= oder Nadelholze zur Streu das am häufigsten in den Wäldern vorkommende Servitut. Alle Forstschrift= steller eifern sehr gegen das "Streurechen" und wollen es nur da, wo

dadurch die Bodendede, welche das Zurerdekommen des Samens bei der Berjüngung hindert, weggenommen wird, als unschädlich betrachten.

Es liegt zwar auf der Hand, daß die vollständige Erhaltung der Bobendecke, bestehe sie nun aus Blattabfall, Moos, Gras ober Kräutern, für den Holzbestand vortheilhafter ist, als wenn ein Theil derselben fortgenommen wird, da hierdurch die Humuserzeugung vermindert und eine schnellere Verdunftung ber Feuchtigkeit im Boben, zum Nachtheile des Pflanzengedeihens, befördert wird. Auch wird dadurch das Ber= trodnen ganz schwacher, sehr flach liegender Wurzeln veranlaßt. Dagegen muß auf ber anderen Seite zugegeben werden, daß in ordentlich bewirthschafteten Wäldern mehr Humus erzeugt, als benutzt wird, und deshalb ein Theil der Substanzen, aus welchen er sich bildet, ohne Nachtheil an den Landwirth abgegeben werden kann. Und selbst, wenn wirklich der Forst unter allen Umständen durch die Abgabe von Walt= ftreu Etwas an Holzerzeugniß verlieren follte, fo ift boch unzweifelhaft ber Gewinn, den dadurch der Feldbau erhält, größer, als der Berluft des Waldes. Ueberdies ist in manchen Gegenden die Waldstreu schlechterdings unentbehrlich: Die Eristenz des fleinen Grundbesitzers, ber zu wenig ober gar kein Stroh bauen kann, hängt mitunter lediglich von Gewährung derselben ab, und der besitzlose Arbeiter wird oft nur baburch in ben Stand gesetzt, etwas Dünger zu erzeugen und ben größten Theil seines Bedarfs an Kartoffeln darin, ohne baare Geldzahlungen, zu bauen. Darum sollte man nicht so ohne Weiteres unter allen Umständen den Stab über das Streulaubsammeln brechen, am aller= wenigsten aber wohl erworbenen Rechten zu nahe treten, um so weniger, als bis jetzt noch keineswegs durch vergleichende Berechnungen die Höhe des Verlustes auch nur entfernt ermittelt ist, der den Waldungen durch mäßiges Streurechen am Holzertrage, unter verschiedenen Berhältniffen, augefügt wird. Rach bes Berfassers, in dieser Beziehung seit 15 Jahren angestellten Beobachtungen dürften diese Verlufte keineswegs so groß fein, als gewöhnlich angenommen wird. Ein großer Irrthum ist es übrigens hierbei, wenn man annimmt, nur die Entnahme von Laub sei für die Forsten schädlich, das Moosrechen könne ohne Bedenken gestattet werden. Das Laub, befonders die harzigen Nadeln, geben freilich den beften Walddunger, dagegen find die von Moofen und anderen Substanzen entstehenden Humuslagen keineswegs unbedeutend, und wird durch Wegnahme des Moofes nicht minder die Bodendecke entfernt, als vies beim Laubrechen geschieht, und außerdem dabei zugleich alles Laub gleichfalls mit weggenommen.

Unter Innehaltung folgender Beschränkungen, welche freilich nicht allenthalben vollständig durchzuführen sind, wird das Streurechen für die Waldungen von kaum merklichem Nachtheile sein:

- 1) Vor dem 40sten Jahre eines Bestandes darf in demselben kein Streulaub gesammelt werden; Buchen= und Niederwald=Reviere sind gänzlich damit zu verschonen, und wo dies nicht möglich ist, muß wenigstens bei dem Abtriebe eine sechsjährige Verschonung eintreten.
  - 2) Von ganz magerem Sandboden darf keine Streu bestehe sie in Laub, Moos oder Flechten gerecht werden.
- 3) Das Einsammeln barf nur mittelft hölzerner Rechen geschehen.
- 4) Jeder Ort ist nur wieder im dritten Jahre, nach zweijähriger Vermeidung, oder höchstens abwechselnd ein Jahr um das andere zu benutzen.
- 5) Die Beschränkung des Rechens auf die Monate August und September ist sehr münschenswerth, doch selten aussührbar.
- 6) Hierzu treten die forstpolizeilichen oder sonst nothwendig werdenden Vorschriften über die wöchentlichen Streutage oder die Anzahl der Fuder, die desfallsigen Meldungen u. s. w.

Ueber die Waldweide ist schon §§. 99 und 100 die Rede gewesen.

## Heber Wild- und Mänseschaden.

#### §. 115.

Kein Wild, mit Ausnahme des Kaninchens, ist in angemessener Zahl schädlich für die Waldungen, und es wird Niemand einfallen, einen Vertilgungskrieg gegen dasselbe zu predigen, wenn vielleicht hier und dort davon einzelne Holzpflanzen beschädigt wurden, die auch ohne Verletzung, schon lange vor der ersten Durchforstung abgestorben oder doch zu entbehren sein würden. Dazu gewährt, abgesehen von dem Jagdvergnügen, das erlegte Wild eine beachtenswerthe Einnahme, die ohne Verringerung des Holzertrages und fühlbare Verluste des Landmannes erzielt werden kann. Nur ein übertriebener Wildstand ist für Wald und Teld gleich gefährlich, und hört in solchen Revieren die Jagd auf, für den Jäger ein Vergnügen zu sein.

Es kann aber eine jede Wildgattung ohne Ausnahme, in zu großer Zahl geduldet, der Holzerziehung mehr oder minder nachtheilig werden, sowohl durch das im §. 78 erwähnte, nicht hierher gehörige Verzehren des Samens, als mehr noch durch Zertreten, Verbeißen und Schälen der Holzpflanzen und durch Fegen an denselben. Am schälichsten ist das Kaninchen, und wird daher seine Verminderung allenthalben, wo es sich sindet, mit Recht fortwährend angestrebt. Der Hase wird besons den jungen Rothbuchen=Sämlingen durch Verbeißen schädlich. Rehe, Roth= und Dammwild thun allen Holzarten mehr oder weniger Schaden; am längsten leiden die Fichtenorte, worin oft ganze Stangen= bestände vom Rothwilde ruinirt werden. Das Auerwild liebt Buchen= und Fichtenknospen sehr, doch ist bereits seine Ausrottung bis weit unter die Unschädlichseit leider fast durchgehends gelungen.

Das natürlichste und einfachste Mittel zur Berhütung von Wildschaden jeder Art ist ein fortwährender, geordneter Beschuß, um eine zu große Vermehrung des Wildes zu verhindern, und wo diese eingestreten sein sollte, ein sosortiger Abschuß der Ueberzahl. Wenn aber besonderer Umstände wegen in einem Reviere ein sehr starker Wildstand durchaus nothwendig ist, muß zu dem sehr kostspieligen Mittel gegriffen werden, die Schonungen durch entsprechende Zäune zu sichern, um nicht am Ende einen Wald ohne Holz zu bekommen.

Auch die Mäuse vermehren sich in manchen Jahren so sehr, daß sie eine wahre Waldplage werden. Der von ihnen an den Holzpflanzen selbst angerichtete Schaden ist weit bedeutender, als der durch Aufsuchen der Waldsämereien (§. 78) verursachte. Die Mäuse lieben vorzüglich eine dichte, schützende Decke von altem Grase, weshalb sie sich auch gewöhnlich erst in 3—8 jährigen Orten, wo sich diese Decke bereits bilben konnte, in übergroßer Zahl sinden. Roth= und Weißbuchen werden am meisten von Mäusen heimgesucht und oft ganze Flächen davon so benagt, daß ein Kränkeln der meisten Stämme und das Eingehen eines großen Theiles erfolgt.

Sehr viel wird schon zur Begegnung des Uebels beigetragen, wenn man den zur Verjüngung bestimmten Schlag tüchtig mit Schweinen behüten läßt, welche die darin vorhandenen, wenn auch nur wenigen Mäuse, die sich aber bald unter günstigen Umständen in's Unglaubliche vermehren, daraus vertreiben und theilweise verzehren. In den Scho-nungen selbst ist auf Vernichtung des Grases durch vorsichtiges Aus-

rupfen und Schneiben hinzuwirken, sobald darin die Ansiedlung von Mäusen zu befürchten steht. Wirksamer ist die Anwendung von Rindviehheerden, die man öfters, recht ausgebreitet und ruhig, durch die Schonungen treiben läßt; indem sie zwar nicht das abgestorbene Gras
vertilgen, es aber festtreten und die Mäuse aus ihren Röhren verjagen.
Man muß jedoch bei der Wahl der Heerden sehr vorsichtig sein, namentlich nur solches Vieh dazu nehmen, welches stets eine genügende Weide
hatte; hungriges Vieh wird allenthalben mehr schaden, als nüßen.

Wenn durch ein Schonen der Mäufe fressenden Thiere, wie der Füchse, Dachse, Igel, Bussarbe, Eulen u. s. w. wohl kein Mäusefraß gedämpft werden kann, so wird dadurch doch gewiß eine erhebliche Verminderung der Mäuse herbeigeführt.

Wo einmal das Unglück geschehen ist und viele Pflanzen stark verletzt worden sind, müssen selbige abgeschnitten werden, um neue Ausschläge davon zu erhalten.

Von Baumschulen und Kämpen, die vor ihrer Anlage ebenfalls durch Schweine zu säubern sind, können die Mäuse durch steile Umfassungsgräben abgehalten werden; finden sich dennoch einzelne ein, so muß man sie wegzufangen oder zu vergiften suchen.

# Bon den für die Forsten nachtheiligsten Naturereignissen. §. 116.

Zu den Naturereignissen, welche den Wäldern schädlich werden können, sind namentlich Sturm, Schnee und Duft, Frost und Dürre zu rechnen. Auch der durch Wasser verursachte Schaden ist nicht unbeträchtlich.

Daß es zur Verminderung von Windbruchschaden wesentlich beisträgt, den Hieb der Windrichtung entgegen zu führen und den angehauenen Ort durch den vorliegenden Bestand zu schützen, die daran stoßenden Ränder aber schwächer zu lichten, ist schon im ersten Abschnitte gesagt worden. Nie darf überhaupt ein starkes Stangens oder haubares Holz bedeutend durchhauen und durchlöchert und so dem Winde eine Einwirkung auf die in der Mitte der Bestände stehenden, weniger bewurzelten Stämme ermöglicht werden. Daher ist es vorzuziehen, bei Anlage neuer Gestelle in einem geschlossenen Reviere diese nur in den Schonungen und schwächeren Stangenhölzern ganz aufzuhauen, in den älteren Beständen dies aber bis zum Abtriebe derselben zu verschieben.

Alles vom Winde umgeworfene oder zerbrochene Holz ist möglichst schnell aufzuarbeiten oder aus dem Forste zu schaffen, damit nicht dadurch die Bermehrung der Borkenkäfer und anderer schädlicher Insecten besgünstigt werde.

Mittelbar wird der Wind noch dadurch schädlich, daß er Versansbungen herbeigeführt, über die schon §§. 88 und 89 gesprochen worden ist.

Vom Duft= und Schneebruch werden in etwas rauhen Gegenden besonders schlank erwachsene Stangen, so wie leicht brechendes Holz überhaupt, betroffen. Es dürfen daher dort, wegen ihrer brüchigen Zweige und langen Nadeln, keine Kiefern angebauet werden; selbst Lärchen darf man nur weitläuftig anpflanzen, um stämmige Stangen zu erhalten, oder sie müssen in Vermischung mit der Fichte aufgezogen werden, die sich vorzugsweise für solche Gegenden, wo Schaden von Schnee und Duft zu befürchten steht, eignet, namentlich, wenn sie durch Einzelspflanzung erzogen wurde.

Im Mittelwalde leiden die im Schlusse erwachsenen Lagreiser vom Duft- und Schneeanhang sehr. Dennoch wird man häufig gezwungen sein, solche Stangen überzuhalten, und müssen sie, wenn sie sich später- hin umbiegen sollten, durch Entwipfeln oder gänzliches Durchhauen zum Wiederausstrecken und Bilden eines neuen Wipfels vermocht werden.

Durch Frost werden kleine, empfindliche Pflanzen und junge Triebe, die noch nicht hinreichend verholzt sind, verletzt. Im Forste sucht man die Einwirkung der Kälte auf empfindlichen Nachwuchs durch Uebershalten alter Schutzstämme zu hemmen und die rauhen Osts und Nordwinde durch vorliegende, geschlossene Orte vom Schlage abzuhalten. Eine zu starke Beschattung ist aber eben so sehlerhaft, als eine zu lichte Stellung, da dann die Zellen sich nur schwächlich ausbilden können, gleichsam kränkeln und bei späterer Freistellung weit leichter erfrieren, als wenn sie von Ingend auf im Vollgenusse des Lichtes erwachsen sind. Deshalb ist für die deutschen Holzgewächse, mit Ausnahme der Edeltanne, eine mehrjährige Beschattung von oben immer nachtheilig, und genügt für sie der Seitenschutz vollkommen.

Wo gegen Kälte empfindliche Hölzer im Freien angebauet werden sollen, ist auf andere Weise für Schutz zu sorgen, oder man erziehe sie zur späteren Verpflanzung in Baumschulen, wo sie durch Vedeckung mit Blättern und Zweigschirmen hinlänglich geschützt werden können.

Tritt nach Wegnahme ber Decke unverhofft Frost ein, so muß der Reif vor Sonnenaufgang abgespritzt und von den Pflanzen einige Tage durch Ueberlegen von Zweigen die Sonnenwärme abgehalten werden.

Im Forste kann man nichts gegen Spätsröste thun, die oft erst eintreten, wenn die Triebe 1 Fuß lang sind. Der dadurch verursachte Schaden ist zwar gewöhnlich nicht bleibend, der Zuwachsverlust aber oft nicht unerheblich.

Von dem für die Saaten auf lockerem Boben so schädlichen Auffrieren ist bereits im ersten Abschnitte die Rede gewesen.

#### §. 117.

Die Folgen einer anhaltenden Dürre des Sommers äußern sich nicht allein in einem geringeren Zuwachse, sondern oft in einem gänzelichen Absterben der Pflanzen. In Baumschulen wird bei lange ausebleibendem Regen jeden Abend gegossen, und werden so die Stämmchen erhalten; in der Forst muß man, namentlich auf trockenem Boden, die schnelle Verdunstung der Feuchtigkeit darauß zu verhindern suchen. Dies geschieht durch vollständige Erhaltung der Bodendecke und des Schlusses der Stämme. Wo die Eultursläche nicht benarbt oder vom Blattabfalle unbedeckt ist, und die Pflanzen noch nicht im Schlusse sind, kann man freilich nichts gegen Dürre thun. Fehlerhaft ist es, auf dürrem Boden die kleinen Pflanzen durch langes Ueberhalten von Samensbäumen gegen Sonnenhitze schützen zu wollen, da diese den für die Begetation so nützlichen Than vom Nachwuchse abhalten.

Das Wasser kann den Forsten nachtheilig werden durch Uebersschwemmungen und Versumpfungen und durch Auswaschen und Risse.

Gegen den von großen fließenden Gewässern anzurichtenden Schaden stehen dem Forstmanne keine Mittel zu Gebote, da die Regelung
des Wasserlauses, Deckung der User, Erhaltung der Deiche u. s. w.,
Sache der Wasserbau-Behörde ist. Bei kleinen, das Revier berührenden
Bächen und Gräben hat der Forstbeamte oder Besitzer darauf zu sehen,
daß dieselben stets gehörig geräumt und keine Tristen und Wege hindurchgeführt werden. Anbrüchige User müssen mit gehöriger Böschung
abgestochen und mit Weiden-Stecklingen bepflanzt werden. Nöthigenfalls sind Faschinen zur Deckung anzuwenden und in der oberen Erdlage Weidenruthen neben einander zu legen und durch quer darüber
gezogene und mit Haken angeklammerte Stöcke zu besestigen, so daß nur

die Spitzen recht zahlreich aus dem Boden hervorsehen, aus denen sich späterhin ein dichter Weidenheger bildet. Solche Arbeiten nennt man Rauchwehre. Finden sich starke Krümmungen, die den Wasserlauf zu träge machen, so sind sie zu durchstechen; wo aber Versumpfungen einzutreten drohen, Nebengräben mit gehörigem Gefälle anzulegen, oder sonst auf passende Weise für den Wasserabsluß zu sorgen.

Auswaschungen und Wasserrisse finden sich gewöhnlich im Frühjahre bei schmelzendem Schnee oder im Sommer nach ftarken Gewitter= Der Forstmann hat in ber Zeit, wann burch einen starken Zusammenfluß von Schnee- oder Regenwasser Risse und dadurch auch Bersandungen entstehen können, die Orte, wo dies hauptsächlich zu befürchten ift, genau nachzusehen, damit dem Schaden abgeholfen werde, fo lange er noch gering ift. Sind Wege bavon betroffen, fo muß bie Ausbefferung und Ebenung fofort erfolgen, und find nöthigenfalls Seitengraben für ben Lauf des Waffers herzustellen. Bei ben eigent= lichen Wasserrissen (Wasserbrechen) genügt gewöhnlich eine seitliche Ablenkung und Vertheilung des Wassers oberhalb berselben auf einige Zeit, während welcher die Ausfüllung mit Faschinen und Erde und die Anlage einer Art Rauchwehres erfolgt. Ift es möglich, den Wasserlauf auf längere Zeit zu ändern, kann man oft ben Rig zwedmäßig mit Birken bepflanzen. In manchen Fällen ist nur durch Anfertigung eines Grabens, zur Aufnahme und Weiterleitung des Waffers, dem Nebel abzuhelfen. Solche Gräben müffen entsprechend breit und tief sein und oft von Schwemmfand und Geröll gereinigt werden.

# Ueber Insecten, Insectenschaden und Vertilgung im Allgemeinen.

§. 118.

Linné und nach ihm alle älteren Naturforscher theilten die Thiere in nur 6 Klassen und rechneten zur 5ten die Insecten. Hierunter verstanden sie Thiere mit einer weißlichen, kalten Sästemasse statt des Blutes, einem Herzen ohne Vorkammer, mit einsacher Herzkammer, und gegliederten Fühlhörnern. Als man späterhin den inneren Bau der Thiere besser kennen lernte und die große Verschiedenheit desselben, namentlich in den Klassen der Insecten und Würmer, gewahr wurde, machten neuere Zoologen, besonders Euvier und Latreille, mehre

Klassen daraus. Bon den Insecten wurden namentlich die Krebse und Spinnen geschieden und zu besonderen Klassen erhoben. Nach dieser neueren Eintheilung werden unter Insecten verstanden: Alle Thiere mit gegliederten Körpern und Gliedmaßen, mit allermeist nur 3 Fußpaaren und einem Baar Fühlhörnern oder Antennen; sie athmen durch Lustzfanäle (Tracheen) und bestehen größtentheils eine Verwandlung (Metamorphose).

Der Körper des vollkommenen Insects — mit dem allgemeinen Namen "Fliege" (imago) benannt, (Rafer, Schmetterling, Wefpe u. f. w.) - besteht aus dem Ropf, dem Bruftstücke oder Thorax und dem Sinter-Un ben Seiten bes Ropfes siten die, meistens leib oder Abdomen. aus vielen kleinen zusammengesetzten Augen von verschiedener Form Hinter oder zwischen diesen besinden sich bei einigen und Farbe. Insecten noch 3, feltener 2 runde, einfache ober Bunktaugen. Zwischen oder vor den Augen sind die mehrgliederigen Fühler oder Antennen eingelenkt, die, je nach ihrer Geftalt, borftenförmig, fadenförmig, perl= schnurförmig, keulenförmig, fächerförmig ober burchblättert, gefägt, gekammt, gebrochen u. f. w. benannt werden. Um Bordertheile Des Ropfes sind die Mundtheile oder Freswerkzeuge. Diese bestehen, wo fie vollständig vorhanden find, in der Oberlippe oder Lefze, die aufund abbewegt werden fann, ben Oberfiefern, Kinnbacken ober Man= dibeln und den Unterfiefern, Kinnladen oder Maxillen, die ein oder= zwei Baar fühlerähnliche Käden — Frefipiten oder Balpen genannt tragen. Unterhalb am Munte befindet sich bie Unterlippe (Kinn und Zunge), woraus ebenfalls zwei wenig gegliederte Tafter hervorkommen.

Diese Freswertzeuge sind nur beutlich an beißenden Mundtheilen zu erfennen. Theils durch Verkümmerung, theils durch große Ver- längerung und andere Umbildungen, entstehen die verschiedenen Arten der nur zur Aufnahme von Nahrung durch Saugen bestimmten Rüssel, welche nach der Form verschiedene Namen erhalten haben, wie: Saug-rüssel bei den Bienen, Rollrüssel bei den Schmetterlingen, Schnabel, dei den Wanzen und Cicaden und Schöpfrüssel bei den Fliegen und Mücken.

Der Rumpf — Bruststück, Halsschild oder Thorax — besteht aus drei, mehr oder weniger deutlichen Theilen oder Ringen, Vorder= Mittel= und Hinterbrust genannt. Jeder dieser Theile trägt ein Paar Beine. Das obere, am Körper befindliche, oft undeutliche, kurze und dicke Glied der Beine heißt Hüfte, das folgende, stärkste Glied Schenkel. Hierauf folgt das etwas längere und schlankere Schienbein (Tibie), das oft noch mit besonderen Endstacheln versehen ist. Der untere Theil des Beines heißt Lauf, Fuß oder Tarse und besteht aus mehren kleinen Gliedern; das letzte Tarsenglied hat zwei gebogene Häkchen oder Krallen. Nur einige, sehr wenige Thiere, die man noch zu den Insecten rechnet, wie der Zuckergast und Tausendsuß, haben mehr als 6 Beine.

Die meisten Insecten haben 4 Flügel, von denen die Vordersoder Oberflügel an der Mittelbrust und die Hintersoder Unterslügel an der Hinterbrust sitzen. Hauptsächlich nach der Beschaffenheit der Flügel sind die Ordnungen der Insectenklasse gebildet worden.

Der Hinterleib (Abdomen) besteht aus 4—9, gewöhnlich deut- lichen Ringen und ist mit dem Thorax entweder der ganzen Breite nach verwachsen, in welchem Falle er sitzend heißt, oder die Verbindung geschieht durch eine Art Stiel — gestieltes Abdomen.

Beiderseits an jedem Abdomen= und am letzten Brustringe befindet sich ein rundes Luftloch — Stigma — in einem dunklen Fleck, durch welches das Athmen bewirkt wird. Am Ende des Hinterleibes sind noch mitunter besondere Fortsätze zu bemerken, wie: Klappen, Zacken, Bohrer, Stachel u. s. w.

Aus den verschiedenen Stigmen entstehen hohle Kanäle — die Tracheen —, welche sich im Innern des Thieres unendlich verzweigen und allen einzelnen Theilen unmittelbar Luft zuführen, so daß die Reinigung der Säftemasse allenthalben im Körper eintritt. Um Rücken des Insects liegt ein hohler, cylindrischer Schlauch, welcher mehrere Abtheilungen enthält und Rückengefäß oder Herz genannt wird.

Die Verdauungs-Wertzeuge bestehen in einer Speiseröhre, einem oder zwei, nach der Ernährungsweise des Thieres gebildeten Magen und einem vollständigen Darmkanale. Die Geschlechtswertzeuge sind deutlich vorhanden, auch Galle-, Urin-, und Speichelgefäße häusig nachgewiesen.

Das Nervensustem besteht aus mehren Markfnoten oder Ganglien, die durch Nervensäden verbunden werden. Die größten davon liegen im Kopfe, andere bilden fortlaufend längs des Bauches die Bauchkette oder das Bauchmark. Allenthalben aus den Ganglienknoten entspringen und verzweigen sich die Nerven für die einzelnen Organe.

Von Sinneswerkzeugen ist nur das Auge deutlich kenntlich, die übrigen, obgleich unzweifelhaft vorhanden, noch nicht genügend nachsgewiesen. Das Gehör scheint sich am Ende der Antennen zu befinden und die Wahrnehmung der Gerücke durch die Luftlöcher zu geschehen.

#### §. 119.

Der bei weitem größte Theil der Insecten besteht eine Berwand= lung (Metamorphose), die nicht blos ein Abstreifen der Haut, sondern eine gänzliche Aenderung der Geftalt ift: Aus dem Ei friecht ein Thier, das dem ausgebildeten Insecte, sowohl dem äußeren Ansehen, als der Bildung der verschiedenen Organe nach, sehr unähnlich ift. Dies Thier wird mit dem allgemeinen Namen "Larve" benannt. Ift es ohne Füße, so heißt es "Made," mit 4-8 Paar Füßen "Raupe," mit über 8 Baar Füßen "Afterraupe." Die Larve nimmt Nahrung zu sich, öfters im Berhältniß zu ihrer Größe in ungeheurer Menge, wächst, häutet sich mehrmals und verwandelt sich, nach einem längeren oder fürzeren Da= fein, in die "Buppe" oder "Nymphe." Die Puppe, welche bei einigen Insecten in einer besonderen, hierzu von der Larve gesponnenen Hülle - Cocon - ruht, nimmt keine Nahrung zu sich, sondern führt eine Art Schlafleben. Nach und nach entwickeln sich an ihr die vollkomme= nen Formen des Insects immer deutlicher, und sobald alle Körpertheile ausgebildet, wenn auch noch zart und weich sind, entschlüpft das Thier der Buppe und hat dann nach wenigen Stunden seine natürliche Größe und Entwicklung erlangt. Im vollkommenen Zustande wächst bas Infect nicht mehr, einige nehmen fogar keine Nahrung zu sich. Die Hauptverrichtung desselben besteht in der Fortpflanzung und Ablegung der Eier; hierauf erfolgt gewöhnlich bald der Tod.

Wie lange die Insecten in den einzelnen Zuständen, als Ei, Larve, Puppe oder Fliege verharren, ist nach den einzelnen Gattungen sehr verschieden, und scheint besonders die Jahreszeit, in welcher die Umswandlung nach dem Naturgesetzen erfolgt, Einsluß auf die Dauer des Zustandes zu haben, da z. B. den Winter hindurch keine Metamorphose eintritt. Durchschnittlich ist der Larvenzustand der längste; das vollstommene Insect hat im Allgemeinen die kürzeste Dauer. Die Zeit, welches sedes einzelne Insect braucht, um die angedeuteten, verschiedenen Zustände zusammen zu durchlausen, wird in der Kunstsprache (Terminologie) der Insectenkunde (Entomologie) gewöhnlich mit dem Auss

druck "Generation" bezeichnet, und zwar immer mit Bezug auf 1 Jahr. So haben die Insecten, welche ein ganzes Jahr zu ihrer vollständigen Ausbildung nöthig haben, eine einfache oder einjährige Generation, diesenigen, welche in einem Jahre die verschiedenen Zustände zweimal durchlausen, haben eine doppelte Generation, und endlich diesenigen, welche 2 oder mehre Jahre zu ihrer vollständigen Ausbildung brauchen, eine 2= oder mehrjährige Generation.

Doch nicht alle Insecten verwandeln sich vollständig auf die besichriebene Art. Bei einigen kommt schon aus dem Ei ein, dem vollskommenen Insecte sehr ähnliches Thier hervor, welches nach und nach, ohne plötzliche Aenderung der Gestalt, heranwächst und sich ausbildet. Diese Insecten mit unvollkommener Metamorphose werden auch "Ametabola" genannt, während die bei weitem größere Zahl, namentlich alle mehr schädlichen Forstinsecten, eine Metamorphose haben und "Metabola" heißen.

§. 120.

Die Eintheilung der Insekten ist seit Linné nur sehr wenig geänsdert worden. Sie gründet sich auf die Beschaffenheit der Flügel, da eine von Fabricius vorgeschlagene, mehr durchgreifende nach den Mundstheilen nicht allgemeinen Eingang gefunden hat.

Die 8 Ordnungen sind folgende:

- I. Ordnung Käfer oder Scheidenflügler (Colsoptera) mit harten, hornartigen Vorderflügeln, welche die hinteren, häutigen bedecken. Mundtheile frei und beißend; Nebenaugen fehlen; Untennen meistens 11gliedrig, von verschiedener Gestalt; Verwandlung vollstommen. Die Eier sind von den wenigsten bekannt, die Larven entweder 6füßig (Engerlinge) oder sußloß; die Puppen sehr weich. Nach der Anzahl der Tarsenglieder werden die Käfer unter 4 Hauptsabtheilungen gebracht:
  - 1) Pentamera an allen 6 Füßen Sgliedrige Tarsen. Hierzu, gehören vorzüglich die nützlichen Raubkäfer, dann von schädlischen der Prachtkäfer (Buprestis), der Schiffswerftkäfer (Lymexislon), der Maikäfer (Melolontha), der Metallkäfer (Citonia) und andere.
  - 2) Heteromera an den Vorderbeinen Sgliedrige, an den Hinterbeinen Agliedrige Tarsen. Hierher die spanische Fliege (Lytta), der Stachelsteiß (Mordella) u. s. w.

- 3) Tetramera an allen Beinen die Tarsen aus 4 Gliedern bestehend, wozu die wichtigsten Holzinsecten gehören, wie der Rüsselfäfer (Curculio), Borkenkäser (Bostrichus, Hylesinus), Blattkäser Chrysomela).
- 4) Trimera alle Beine mit Igliedrigen Tarsen, wozu die Marienkäfer (Coccinella und Coccidula) gehören.
- II. Ordnung Gradflügler (Orthoptera) mit pergamentartigen Borderund fächerförmig längs gefalteten Hinterflügeln. Mundtheile frei und beißend; Antennen vielgliedrig; Berwandlung unvollfommen, und daher Larve und Buppe dem vollständigen Insecte sehr ähnlich, nur sehlen ersterer die Flügel, die sich erst am Ende der Buppenzeit vollständig ausbilden. Zu dieser Ordnung gehören die Heuschrecken, Heimchen, Grillen und Ohrwürmer, unter denen — bis auf die Werre oder den Reitwurm — kein für den Forstmann wichtiges Insect sich findet.
- III. Ordnung Ader= oder Hautslügler (Hymenoptera). Vorderslügel größer als die hinteren, sonst gleich gebildet: hautartig und durch= sichtig, von wenigen Adern durchzogen. Mundtheile fast frei mit beißenden Mandibeln; Weibchen und Geschlechtslose mit Stackel oder Legeröhre; Metamorphose vollkommen. Die Larven sind theils suß= und kopflose Maden, wie bei den Bienen, Hummeln, Ichneumonen, Gallwespen, Wegwespen, und Ameisen, theils 6 füßig, wie bei den Holzwespen, theils den wirklichen Raupen an Gestalt und Farbe sehr ähnlich, nur mit weniger oder mehr, als 16 Füßen (8, 18, 20 und 22), wie bei den Blattwespen, deren Larven deshalb Afterraupen heißen.
- IV. Ordnung Netzslügler (Neuroptera) mit 4netzförmig geaberten, durchsichtigen Flügeln. Mundtheile meist frei mit beißenden Mandibeln; Verwandlung größtentheis unvollkommen, seltener vollkommen. Hierzu gehören die Libellen, Florsliegen, Eintags-fliegen, Kameelshalsssliegen, Ameisenlöwen u. s. w.
  - V. Ordnung Halbslügler (Hemiptera) haben 4 Flügel, von denen die vorderen am Grunde hart, an der Spitze mehr weich sein sollen; bei vielen aber durchgehends sehr zart sind, auch den Weibschen gänzlich sehlen. Mundtheile saugend; alle haben einen in der Ruhe nicht sichtbaren Schnabel; Berwandlung unvollsommen.

Zu dieser Ordnung rechnet man die Blatt= und Schildläuse, Wan= zen, Cicaden u. s. w.

VI. Ordnung Schuppenflügler, Falter oder Schmetterlinge (Lepidoptera) mit 4 großen, größtentheils vollständig mit staubähnlichen Schuppen bedeckten Flügeln, wodurch sie undurchsichtig und häusig sehr schön gefärbt werden. Die saugenden Mundtheile werden Rollrüssel genannt, welcher hauptsächlich durch spiralförmiges Aufrollen der Junge gebildet ist. Metamorphose vollsommen; die Eier von verschiedener Gestalt und Farbe; die Larven — Raupen genannt — bestehen aus dem Kopse und 11 Ringen, von denen die 3 vordersten ein Paar bekrallte Beine tragen; außerzdem besinden sich an den übrigen Ringen noch gewöhnlich 5 Paar häutige Beine, so daß die Raupen im Ganzen 16 — einige wenizger, 14, 12 und 10 — Beine haben; die Puppe, meistens lederzartig und von dunkler Farbe, besindet sich oft in einer besonderen Hülle, Cocon genannt.

Die Eintheilung der Schmetterlinge in Tagfalter oder Papilionen, Dämmerungsfalter, Schwärmer oder Sphynze und in Nachtfalter oder Phalänen ist für den Forstmann nicht von Interesse, da unter den Papilionen nur ein einigermaßen forstlich wichtiges Insect — der Weißling (Pontia) — und unter den Schwärmern ebenfalls nur ein solches — der Kiefernschwärmer (Sphynx pinastri) — vorkommt. Alle übrigen und die am meisten schädlichen Schmetterlinge besinden sich unter den Phalänen, namentlich die Spinner, Eulen, Spanner, Motten und Wickler.

- VII. Ordnung Zweiflügler (Diptora) mit nur 2 durchsichtigen Vorderflügeln; die Hinterslügel zu Schwingkölben verkümmert. Mundtheile saugend, sogenannter Schöpfrüssel; Verwandlung vollsommen, Larven kopf= und fußlose Maden; Puppen meistens in der
  abgestreiften Larvenhaut ruhend. Hierzu gehören die sehr zahlreichen Mücken= und Fliegenarten.
- VIII. Ordnung Ohnflügler (Aptera). Flügellose Insecten mit verschiedenen Mundtheilen und selten vollkommener Metamorphose. Hierzu rechnete man früher, bis auf Cuvier, auch die Spinnen und verschiedenen Krebse; gegenwärtig wird diese Ordnung nur von den wenigen Gattungen gebildet, die wohl eigentlich nicht Insecten, aber näher mit diesen, als einer anderen Thierklasse verwandt

sind, und in den übrigen Ordnungen keinen entsprechenden Plats finden können. Solche Thiere sind: Floh, Laus, Zuckergast, Springschwanz (Schneesloh), Tausendfuß u. s. w.

#### §. 121.

Eine große Zahl Insecten lebt im Walbe und muß daher in irgend einer Beziehung zu demselben stehen. Der der Holzerzeugung durch selbige zugefügte Schaden ist aber nur fühlbar, wenn eine Insectengattung, welche sich in einem ihrer Zustände von Baumtheilen (Wurzel, Bast, Blatt, Blüthe, Frucht 2c.) nährt, sich durch besonders für sie günstige Umstände bedeutend vermehrt. Dann wird nicht allein der Zuwachs des Holzes vermindert, sondern jene kann auch für die Gesundheit und das Leben einzelner Stämme und ganzer Bestände Gesahr bringend werden. Zu solchen günstigen Umständen sind zu rechnen: Eine, die Vermehrung und Entwickelung des Thieres sehr zuträgliche Witterung, ungewöhnliche Verminderung seiner Feinde, oder ein auf irgend eine Weise veranlaßter kranker Zustand des Holzes und dergl. m.

Es ist daher von großer Wichtigkeit für den Forstmann, daß er Diejenigen Insecten, welche bem Walde mehr schädlich werden können, in ihren verschiedenen Zuständen genau kennt und von anderen zu unter-Auch muß er Zeit und Dauer ihrer Lebenszustände icheiden versteht. und den Aufenthalt des Thieres während derselben wissen, da sich die verschiedenen Insecten hierin auch sehr verschieden verhalten. Einige bringen nur als Larven, einige als Fliegen, einige in beiden Zuständen der Forst Hauptfächlich muffen sich aber die anzuwendenden Bertil= gungsmittel streng nach der Naturgeschichte des Thieres richten; so ist 3. B. bei manchen nur die Vertilgung der Gier von Erfolg, bei ande= ren kann dagegen lediglich das Tödten der Larven oder Buppen zweck= mäßig angewendet werden. Ingleichen müssen dem Forstwirthe die Feinde der schädlichen Insecten bekannt sein, welche ihnen hauptsächlich das Gegengewicht halten. Diese Feinde sind jederzeit — nicht blos zur Zeit eines Infectenfrages - zu schonen, und ist, wo möglich, ihre Bermehrung zu erstreben, keineswegs aber aus Unkenntniß ober Nachläffigkeit bas Bernichten berfelben zu bulben. Bei ber ungeheuren Zahl von Giern, welche die Insecten größtentheils legen, ist leicht zu ermes= fen, wie namhaften Berluften oft ichon durch die, zur rechten Zeit erfolgte Tödtung einiger wenigen Raupen 2c. vorgebeugt sein würde.

Sehr viele Bögel nähren sich das ganze Jahr hindurch vorzugsweise von schädlichen Insecten, andere fangen sie wenigstens während
ber Brutzeit. Staare, Meisen und Spechte jeder Art suchen fortwährend emsig nach Larven und Eiern, für die gemeine Krähe und Dohle
sind Engerlinge wahre Leckerbissen, der Kuckuck frist die haarigen Spinner, was man auch von der Elster, dem Nußheher oder Holzschreier
(Corvus glandárius) und dem Pirol (Orsolus galbula) beobachtet haben
will. Von den Säugethieren tragen namentlich Fledermäuse, Igel
und Schweine zur Insecten-Vertilgung bei. Der Igel soll selbst den
großen Kiesernspinner (Bombyx pini) nicht verschmähen, während das
Schwein die haarigen Raupen nicht frist, sondern nur nackte Larven
und Puppen aus der Erde sucht.

# §. 122.

Bedeutender sind noch die Feinde der Insecten in der eigenen Klasse, deren Wirkung zwar unter gewöhnlichen Verhältnissen wenig bemerkbar ist, die sich aber bei dem Eintritte eines ungewöhnlichen Insectenfraßes in wenigen Jahren progressionsmäßig so stark vermehren, daß ihnen oft ganz allein das Ende des Uebels zu dausen ist.

Besonders zahlreich an nützlichen Insecten sind die Ordnungen der Käfer und Adlerslügler. Unter ersteren nehmen die Cicindelinen und Carabiden (Lauskäfer) die erste Stelle ein. Die Cicindelen (Gattung Cicindela des Linné) haben einen verhältnismäßig sehr starken Kopf mit großen hervorgequollenen Augen, sehr kräftige Freswerkzeuge mit 6 Palpen und einem beweglichen Haken an den Kinnladen. Ihre Füße sind zum Lausen geschickt, Starsig; Antennen fadenförmig. Die Cicinzbelinen haben eine Größe von ½—13oll; die Grundsarbe der Flügel stets glänzend, worauf sich hieroglyphenähnliche, gelblichz weiße Punkte und Striche besinden. Diese Käfer, welche sehr schnell lausen und dann wieder kurze Strecken fliegen, nähren sich nur von anderen, schädlichen Insecten, und sollen selbst ihre Larven denselben nachstellen.

Viel zahlreicher an Gattungen und Individuen ist die Familie der Laufkäfer (Gattung Cárabus des Linné). Vielen Carabiden fehlt das Flugvermögen ganz, da die Oberflügel verwachsen sind. Sie sind aufsfallend metallglänzend, größtentheils mit Grübchen oder Punkten verssehen, häusig — besonders die kleineren Arten — zwar bunt, doch nie mit den weißen Zeichnungen der Cicindelinen. Die 5 tarsigen Beine,

welche bei den Männchen, wenigstens an den vorderen, gepolsterte Sohlen haben, zum Lausen und Klettern äußerst geschickt; der Kopf stets
schmaler, als der Thorax; nur bei einer Gattung (Elaphrus) vorgequollene Augen. Die kräftigen Freswertzeuge mit 6 Palpen; die Oberlippe bei den größeren gewöhnlich 2-, selten 3lappig. In der Größe
ist diese Familie sehr verschieden; die forstlich wichtigeren varieren von  $\frac{1}{4}$ — $1^{1}/_{4}$  Joll Länge; letztere beim schwarzen Procrustes. Am häusigsten kommen in den Wäldern die Species von  $\frac{3}{4}$ —1 Zoll Länge mit
kupserbrauner oder grüner oder auch bläulicher Farbe der Flügeldecken
vor. Sie stimmen in ihrem Aeusern sämmtlich überein, sind stets in
Bewegung und machen sich durch eisrige Raupenversolgung und Tödtung bemerkhar. Auch ihre 6 süßigen Larven, mit stark abgeschnürten
Leibesringen, welche ganz ausgewachsen eine Länge bis  $1^{1}/_{2}$  Zoll erreichen, sind nicht minder gute Raupenjäger.

Die größeren Staphplinen (Gattung Staphylinus des Linné) verzehren ebenfalls eine nicht unbedeutende Zahl von Raupen, Puppen und Schmetterlingen, während sich andere Species dieser Familie von faulenden Stoffen nähren. Die Staphplinen sind leicht kenntlich an den sehr kurzen Flügelvecken, welche den größten Theil des Hinterleibes unbedeckt lassen. Die nicht von den Flügeln geschützten Leibesringe sind oberhalb mehr hart und gewöhnlich mit Haaren besetzt. Die Freswertzeuge nur mit 4 Palpen versehen; die 11gliedrigen Fühler am Ende etwas ausgerundet; die Tarsen der forstlich wichtigeren 5 gliedrig.

Der buntbändrige Ameisenkäser (Clerus formicarius) ist ein nicht unwichtiger Feind der Borkenkäser. Er hat ungefähr 4 Linien Länge; Hinterleib und Bruststück ganz roth; Kopf schwarz; Flügeldecken am Grunde roth, sonst schwarz, mit 2 weißen Binden; Schenkel und Tibien bräunlich; Tarsen fast rostsarben, 5gliedrig; Fühler umgebrochen, schwach keulenförmig.

Unter den Hymenopteren enthält hauptfächlich die über mehr als 1000 Arten zählende Familie der Ichneumonen die Hauptfeinde und Zersstörer schädlicher Insecten. Sie haben sämmtlich mit einer kleinen Wespe mehr oder minder Aehnlichkeit, nur von weit schlankeren Formen; die Antennen stets in aufmerksamer, suchender Bewegung. Ihr Zerstörungswerk vollbringen sie dadurch, daß sie ihre Eier in die Larven und Puppen, auch wohl in die Eier, legen. Die aus den Eiern

kommenden Maden leben in dem Insect und bewirken seinen Tod, der oft, bei langsamer Abzehrung, erst im solgenden Zustande erfolgt. Die Berpuppung des Ichneumons erfolgt entweder in oder neben dem befallenen Körper, und sindet man häusig ganze Hausen von kleinen weissen Ichneumonen=Cocons auf Raupen=Cadavern oder an Baumstäm=men vor.

Die Wegwespe (Sphex) tödtet Raupen, um ihre Gier barin abzulegen, und verscharrt sie bann.

Bon ben Netflüglern jagen bie Libellen Schmetterlingen nach.

Zwei Fliegen sind ebenfalls wichtige Helser bei Vertilgung schädslicher Insecten: Die Schnellsliege (Tachina) und die Raubsliege (Asilus). Erstere legt ihre Eier, wie die Ichneumonen, in Raupen 2c. und bewirkt so deren langsamen Tod; die Verpuppung soll aber in der Erde stattsinden. Die Raubsliegen, von welchen einige Species eine Länge von fast 1 Zoll erreichen, haschen Insecten im Fluge.

Von den Ohnflüglern ist der Zangen-Scolopander, auch Tausendsfuß genannt, (Scolopándra forsicáta) ein Feind der Raupen und schädlischen Insecten in den verschiedenen Zuständen. Er ist graubraun, und sein Körper besteht aus dem Kopf und 14 Leibesringen, an denen jederseits ein Fuß sitzt; die Antennen bestehen aus 40 Gliedern.

# Bon den Ruffelfafern.

### §. 123.

Eine rein sustematische Betrachtung der schädlichen Forstinsecten dürfte dem praktischen Zwecke dieses Buches seineswegs entsprechen. Zudem ist die Zahl derzenigen Insecten, welche durch ihre Lebensweise dem Walde so große Nachtheile zufügen, daß Vorkehrungs= und Abhilfs= Maßregeln nothwendig oder wenigstens wünschenswerth werden, nur gering, und lassen sich bei gutem Willen hierin bald die nöthigsten Kenntnisse erwerben.

Die schädlichsten Forstinsecten finden sich vorzugsweise unter den Käfern und Schmetterlingen. Außerdem giebt es unter den Aderslügslern einige mehr schädlichen Wespen, deren Larven, wegen der großen Aehnlichkeit mit den Schmetterlings-Raupen gewöhnlich Afterraupen genannt werden, und am Schlusse der eigentlichen Raupen mit aufgenommen sind. Die schädlichen Insecten anderer Ordnungen, wie z. B.

die kleinen Gallmücken, die Blatt- und Schildläuse, Rindenwanzen u. s. w. sind nur von sehr untergeordneter, forstlicher Bedeutung und daher, wie überhaupt die minder wichtigen Insecten, nicht weiter erwähnf worden.

Unter den Käfern verdienen die Rüsselkäfer die größte Beachtung des Forstmannes. Rüsselkäfer heißen sie von der eigenthümlichen Berslängerung des Kopfes — also nicht blos der Mundtheile — an welcher die keulenförmigen Fühler eingelenkt sind. Mehre Species sind Blattsfresser, unter denen sich namentlich einige grüne nicht selten im Laubsholze, sowie eine blaue in Kiefern, finden. Der von diesen angerichtete Schaden ist jedoch noch nie beträchtlich geworden, und verdienen sie daher hier keine nähere Betrachtung, noch weniger diejenigen kleinen Rüsselkäfer, von welchen die suslosen Larven in Rüssen und Steinobst herrühren.

Abgesehen davon, daß jede Beschädigung für Nabelholz gefährlicher werden muß, als für Laubholz, da letzteres weit leichter Berletzungen wieder ausheilen, namentlich die verlorenen Blätter ersetzen kann, so sindet sich überhaupt die größere Zahl der mehr schädlichen Forstinsecten im Nadelholze. Auch die beiden wichtigsten Rüsselkäfer kommen hier vor, nämlich:

Der große braune Ruffelkäfer und ber fleine braune Ruffelkäfer.

Der große braue Rüfselkäfer (Curculio Pini) bis 1/2 Zoll lang, von pechschwarzer Farbe, auf den punktirten Flügeldecken einige unorstentliche, gelbe Binden. Sein Rüfsel ist über doppelt so lang, als der Kopf, gefurcht; Antennen dicht hinter den Mundwinkeln eingelenkt, gesbrochen und keulenförmig; Thorax nach vorne verschmälert; der ganze Körper sehr hart.

Der Käfer legt im Mai und Juni seine Eier besonders gern an Kiefern= und Fichtenstöcke, überhaupt unten an trockenes und anbrüchi= ges Holz. Die Larve ist gelb=weiß, ohne Füße, mit braunem Kopfe und lebt unter der Rinde dieses Holzes in Gängen, eben so die Buppe, von gleicher Farbe. Erst der sich im nächsten Frühjahre herausbohrende Käfer, der noch längere Zeit nach der Begattung lebt, und der nur zu gewissen, kurzen Zeiten zu sliegen im Stande ist, sticht und nagt die jungen Kiefern und Fichten auf den Culturen dicht über der Erde an und hat schon dadurch das Eingehen von Fichten=Stämmchen veranlaßt.

Mindestens fangen die verletzten Pflanzen an zu kümmern und ziehen badurch Borkenkäfer und andere Insecten heran, die sie vollends tödten.

Dås beste Mittel zur Bekämpfung des Käfers ist die baldige Entsfernung des Holzes aus den Schlägen, das zu Brutplätzen dienen kann, namentlich zeitige Rodung der Stöcke. Man kann auch außerdem von Mai die August Kloben und Reisigbündel in der Schonung umherwersen und die sich hierunter verbergenden Käfer des Morgens zeitig wegnehmen. Minder anzurathen sind kleine Gräben und Gruben mit senksrechten Wänden, worin er gefangen und getödtet werden kann. Sowohl bei Anwendung der Fangkloben, als der Gräben ist aber darauf zu sehen, daß nicht die gefangenen nützlichen Käfer, namentlich die Earabiden, mit vernichtet, sondern wieder freigelassen werden.

Der kleine braune Rüffelkäfer (Curculio notatus) ist bem vorigen sehr ähnlich, aber bedeutend kleiner, gewöhnlich nur 3 Linien lang; pech= braun, in's Röthliche schillernd, die Binden und Punkte der Flügeldecken weißlich; der Rüffel fehr lang und dunn. Larve und Puppe gelblich-weiß, wie beim vorigen, aber höchstens 1/3 Zoll lang. Die Flugzeit ift eben= falls im Mai. Der Räfer sticht dann mit seinem feinen Rüffel in die kleinen, 4 - 8 jährigen Riefern unter bem ersten Quirl Löcher und legt feine Gier hinein. Die hieraus entstehenden kleinen Larven fressen sich geschlängelte Gänge zwischen Bast und Splint und verpuppen sich barin Der Käfer fliegt gewöhnlich im Herbste aus am Ende des Sommers. und überwintert in alten Stämmen. Die Fluglöcher sehen wie mit feinem Schroot geschossen aus. Die stark befallenen Pflanzen sind unfehlbar verloren und schon um Johanni kenntlich. Man muß sie dann sofort mit der Brut ausreißen und verbrennen und so der Ber= mehrung des Infects und größerem Schaden vorbeugen. Ansiedelung der Larve in den überjährigen Riefern-Zapfen soll auch öfters die Samenerzeugung bedeutend vermindert werden.

# Die schädlichsten Borkenfäfer.

§. 124.

Die Borkenkäfer tragen ebenfalls durch Verletzung des Bastes zu den Plagen der Waldbäume, namentlich des Nadelholzes, bei. Die Vorkenkäser sind nur klein, größtentheils fast walzenförmig, wie die Vostrichen, oder mehr nach vorne kegelförmig zugespitzt, wie einige

Hylesinen. Der kleine Kopf ist von dem Bruststücke ganz überbedeckt (Kaputzen-Thorax); die Fühler sind sehr kurz, gekniet und keulenförmig. Die Larven der Borkenkäser sind schmutzig-weiß, mit braunem Kopfe, sußloß und deshalb sehr gut von den mit Füßen versehenen, nützlichen Käserlarven zu unterscheiden, die in die Gänge unter der Rinde kriechen; wogegen diesenigen Larven, welche sich nur innerhalb der alten, abgestorbenen Rinde aushalten, weder schädlich noch nützlich sind. Die Buppe ist weiß.

Im Frühjahre bohren sich Männchen und Weibchen am Stamme ober an starken Aesten bes Baumes bis auf ben Splint ein und nagen hier eine größere Söhlung aus. Bon hier aus fressen sie sich nach oben und unten mehre Zoll lange Canale, die fogenannten Muttergange, welche nach außen, außer bem Eingange, noch einige Luftlöcher haben. An beiden Seiten dieser Gange legt das Weibchen die Gier ab. Die ausgekommenen Larven höhlen sich nun seitwärts besondere Canäle, die Larvengänge, aus. Die Weite dieser Gänge richtet sich nach ber Dide der Larve, und nimmt sie daher auch gegen das Ende zu. Die Anlage ber Canale ift bei ein und berfelben Species fehr gleichmäßig, jo daß sie z. B. vom Muttergange im rechten oder spiten Winkel, oder sternförmig u. s. w. abgeben; mithin kann schon aus ber Größe und Einrichtung der Gänge auf die Bewohner derselben geschlossen werden. Der Larvenzustand dauert 6 — 8 Wochen. Die Verpuppung geschieht am Ende der Gänge, und das ausgebildete Jufect bohrt fich durch Baft und Rinde heraus und hinterläft in berfelben fleine, runde Löcher, die Mitunter fliegt ber Rafer noch nicht fogleich nach seiner Fluglöcher. Entwickelung aus, fondern frift zuvor noch mehre unregelmäßige Bange.

Der große Fichten-Borkenkäfer (Bostrichus typographus). Das so eben von der Lebensweise der Borkenkäfer im Allgemeinen Gesagte paßt auch auf diesen größten Feind der Fichtenwaldungen, der die sogenannte Wurmtrockniß veranlaßt. Er ist ungefähr 3 Linien lang, und seine Färbung geht vom Blaßgelben bis zum Braunschwarzen. Die Flügeldecken sind am hinteren Ende etwas zurückgedrückt und jederseits mit 4 zahnartigen Ausschnitten versehen; die Antennenkeule, wie bei allen Bostrichen, rund, etwas eingedrückt. Die gewöhnliche Flugzeit ist im April und Mai, wo die Fichten auf die oben angegebene Weise angebohrt werden, und die Larven dann unter der Rinde leben. Wie lange der Käfer zu seiner vollkommenen Entwickelung braucht, hängt von

dem Standort ab und von der Witterung. Gewöhnlich kommt im nördlichen Deutschland nur Eine Generation vor, aber bei anhaltend warmer Witterung soll auch der Käfer in 2 Jahren 3 mal erscheinen. Da, wo die Frühlingsbrut schon bis Mitte Juni vollstänz dig ausgebildet ist, hat der Käfer eine doppelte Generation.

Gegen ben Borkenkäfer in Dichten find die Vorbeugungsmafregeln bie Hauptsache. Die Entwickelung besselben geschieht nämlich vorzugs= weise im abgestorbenen und anbrüchigen Holze; nur wenn seine Bermehrung burch bas Vorhandensein zahlreicher franker Stämme außer= ordentlich begünstigt worden ist, so daß diese nicht mehr zu Brutplätzen genügen, geht er auch an gesundes Holz und bewirkt mit der Zeit deffen Tod. Man vermeide daher, solches Holz längere Zeit in Fichtenrevieren stehen oder liegen zu lassen, wodurch die Vermehrung des Rafers begunftigt wird. Kränkelnde Stämme laffe man fogleich einschlagen und das Holz aus dem Reviere schaffen; aller im Laufe des Sommers vorkommende Windbruch muß in furzer Zeit aufgearbeitet werden, und wenn hierzu nicht Arbeitsfräfte genug vorhanden find, laffe man die länger liegen bleibenden Stude schälen. Die Stode vom Wintereinschlage sind noch vor dem Mai zu roden und recht klein zu spalten, wenn fie über Sommer im Reviere ftehen bleiben muffen. Anüppelholz suche man immer zuerst abzusetzen und behalte die Kloben zum späteren Verkaufe u. f. w.

Im Laufe des Sommers muß der Forstmann sein Revier mehrmals bei trockenem Wetter genau durchsehen, ob sich vielleicht dennoch der Käfer irgendwo am stehenden Holze anzusiedeln versucht habe. Häusig ist schon von dem kränkelnden Ansehen des Baumes auf das Dasein des Käsers zu schließen; außerdem ist die Ausmerksamkeit auf das von dem Käser herausgeschaffte Wurmmehl zu richten, welches auf den Rindenschuppen, in Flechten und Moosen 2c. hängen bleibt. Am unteren Stamme sind auch meistentheils das Eingangsloch und die ziemlich senkrecht über einander liegenden Luftlöcher zu bemerken. Ist der Käser bereits ausgeslogen, so zeigen sich deutlich die Fluchtlöcher. Solche befallene Stämme müssen sogleich gefällt, die Rinde abgeschält und mit der darunter besindlichen Brut verbrannt werden.

Ist der Käfer schon in solcher Menge vorhanden, daß Gefahr für den Bestand zu befürchten steht, oder diese Gefahr bereits eingetreten, so genügt es nicht, die Brut der stehenden Stämme zu vernichten, es

muffen auch noch befondere Bäume gefällt werden, damit der Käfer an diese seine Gier ablege. Hierzu wählt man natürlich vorzugsweise die unterdrückten und schlechtesten Hölzer, die mit Zopf und Zacken ungefähr 5 Wochen liegen bleiben, so daß die Brut der ersten Eier ziemlich außzgebildet ist. Dann wird der ganze Baum und das über der Erde befindliche Stockende geschält und die Ninde mit den Larven und Puppen sorgfältig gesammelt und verbrannt.

Hat ber Fraß ichon solche Ausbehnung gewonnen, daß nicht mehr mit dem Einschlage des befallenen Holzes schnell genug gefolgt werden kann, so versteht es sich von selbst, daß liebet die schon ganz abgestorbenen Stämme, in welchen sich doch keine Brut mehr befindet, stehen bleiben und zuerst diesenigen gehauen werden, welche unlängst angegriffen worden sind.

Zugleich mit bem großen Sichten-Borkenkäfer pflegt sich eine kleinere Species, größtentheils an ben Aesten, zu zeigen (Bostrichus chalcographus), die mit ersterem ganz gleiche Lebensweise hat, so daß barüber nichts weiter zu sagen bleibt.

#### §. 125.

In Riefern findet fich gleichfalls ein Borfenfafer Bostrichus stenógraphus), der mit den in Fichten vorkommenden große Aehnlichkeit hat, nur ist er etwas größer und hat am hinteren Eindrucke der Flügel 12 Spiten. Er icheint ftets nur gang abgestorbenes Bolg, wie burre Stämme und Stode, Rlafterholz und bergleichen anzugehen, wenigstens ift bis jett noch nicht bekannt geworben, daß er ftebende grune Baume angegriffen habe. Dagegen werden unter ber Rinde junger 4-10= jähriger Kiefern mehre fleine Borkenkaferarten von 1/2-11/2 Linien Länge angetroffen, sowohl aus ber Gattung Bostrichus, als Hylesinus, wie Bostrichus bideus und Laricis, Hilesinus ater und angustatus. Sie kommen hier entweder allein vor ober in Gefellichaft bes kleinen, braunen Ruffelfafers (§. 123), mit welchem fie auch auf gleiche Beife, burch Ausreißen und Berbrennen ber befallenen Pflänzchen, vernichtet werden fonnen. Sie legen in den fleinen Stämmen ebenfalls Mutter= und Larvengänge an, und sind die kleinen Fluchtlöcher in ber dunnen Rinde besonders deutlich zu bemerken.

Im Solze felbft, namentlich in fehr alten Riefern und Fichten, finden fich gleichfalls Borkenkäfer=Larven, die mahrscheinlich nicht von ein und berfelben Species herrühren, fondern zu mehren, verschiedenen gehören, aber noch nicht genau bestimmt find. Go viel ift gewiß, daß fie, wie die meiften Holzinsecten, eine 2jahrige Generation haben, und bie Rafer baber häufig erft fliegen, wenn bas Holz bereits verarbeitet Der größte Theil ber Stämme burfte auch wohl erft nach bem ift. Fällen angebohrt werden, befonders, wenn sie nicht jogleich beschlagen oder entrindet wurden. Dies ift um fo nöthiger, wenn im Frühjahre und Sommer Bau- und Rutholz abgegeben werden muß. Dag bas bei abnehmendem Monde gefällte Holz weniger, als anderes, vom Wurme — d. h. von Insecten — angegangen werde, wird allgemein geglaubt, und muß sich ber Forstmann bei Mutholzfällungen barnach richten, auch wenn er nicht biefen Glauben theilt. Solches Solz, welches an dem Tage gefällt wurde, wo, fo zu fagen, gar kein Mondschein ift, foll unbedingt vom Wurme verschont werden.

Ein von den übrigen ganz verschiedene Lebensweise führ der, gegenwärtig gewöhnlich Riefern = Markfäfer (Hylesínus piniperda) genannte Borkenkäfer. Er ist nur 2 Linien lang, auch etwas darüber, vorne bedeutend schmäler als hinten und daher fast kegelförmig. Seine Farbe geht vom Gelben bis zum Pechschwarzen; der Thorax sein punktirt, die Flügeldecken punktirt=gestreift; Fühler und Tarsen spielen in's Röthliche; Antennen eiförmig zugespitzt, wie die der übrigen Hylesinen.

Die schmutig - weiße Larve und Puppe dieses Käfers lebt unter ber Rinde des abgestorbenen Kiefernholzes, namentlich an Stöcken und Klaftern. Ende Juli fliegt der Käfer aus, bohrt sich nun in die dieszjährigen Triebe des benachbarten Kiefern- Stangen- und niedrigeren Holzes ein und höhlt sie aus; gewöhnlich mehre nach einander. Die Triebe brechen dann im Bohrloche ab und fallen herunter, so daß die Zweigbildung sehr unregelmäßig wird. Dies fällt um so mehr auf, da vorzugsweise die Känder der Bestände, und diese dann um so stärker mitgenommen werden. Die Winterzeit verbringen die Käfer im Stamme starker Hölzer, wozu sie sich dicht über der Erde Röhren bis auf den Splint bohren.

Das beste Mittel zur Abhaltung bes Markfafers ift, wie bei ben Borkenkafern überhaupt, bag man alle Stöde grun rodet, trodene-

anbrüchige oder durch Wind= oder Feuerschaden beschädigte Stämme schälen läßt, wenn sie nicht schleunig genug abgesetzt werden können, und daß man vermeidet, Klafterholz länger, als bis zum Frühlinge des zweiten Jahres im Walde zu behalten. Wo dies nicht möglich ist, wie z. B. auf Ablagen, wird auch das Fällen von Fangbäumen für die Vertilgung von keinem großen Erfolge sein.

# Der Maifäfer und die Werre.

§. 126.

Außer den Rüssel= und Borkenkäfern gibt es unter den Scheidenflüglern noch besonders ein für die Waldungen sehr gefährliches Insect, nämlich den bekannten Maikäfer (Melolontha vulgaris) nebst den verwandten Species, welche alle eine gleiche Entwickelung haben und im Larvenzustande kaum von einander zu unterscheiden sein dürften.

Das Weibchen des Maikäfers legt im Monat Mai seine zahlreichen, ziemlich großen, gelblichen Eier in die Erde, und zwar mehr an lichten, sonnigen, als an beschatteten Orten. Die bald auskom=
menden Larven haben von Anfang an, die geringere Größe abgerechnet, ganz die Gestalt der alten Exemplare, welche gewöhnlich mit
dem Namen "Engerlinge" oder anderen Provinzialismen bezeichnet
werden. Sie sind, vollständig ausgewachsen, ungefähr gut 2 Zoll
lang, von gelblich=weißer Farbe, runzlich, mit einem braunen Kopfe
und 6 kräftigen, eben so gesärbten Füßen, das dicke Hinterende stark
bläulich. Wenn sie ausgegraben oder ausgepflügt werden, liegen sie
stets gekrümmt auf der Seite.

Der Maikäfer braucht 4 Jahre zu seiner vollständigen Ausbildung. Im ersten Sommer ist der Fraß der Engerlinge noch nicht merklich, erst in dem zweiten und den folgenden Jahren erhalten sie nach jeder Häutung größere Kraft und Freßgier. Ihre Nahrung besteht in Pflanzenwurzeln, besonders der Gräser und Holzgewächse. Von den jüngeren Pflanzen schneiden sie oft die Seitenwurzeln ganz ab und durchbeißen die Psahlwurzel, so daß ein schneller Tod die Folge ist. Aber auch ältere, 8—9jährige Stämme werden von ihnen nicht verschont und zum Kümmern und Eingehen gebracht, und wenngleich die Engerlinge keine Holzart zu verschmähen scheinen, so haben doch

Kiefern, namentlich in der Vermischung, und Eichen am meisten von ihnen zu leiden. Bollständig ausgewachsen sind sie im Herbste des 4ten Jahres, wo sie sich eine Höhlung zur Verpuppung, 1—2 Fuß tief und darüber, einrichten. Die Verpuppung erfolgt in der Regel erst im kommenden Frühjahre, und wenn sie im Herbste stattsindet, so fliegt dennoch der Käfer erst im nächsten Frühlinge und überwintert bis dahin in der Erde. Die Puppe ist gedrungen, von bräunlich=gelber Farbe, mit 2 Endspitzen.

Auch im vollkommenen Zustande hat der Maikäfer schon Schaden im Walde gethan, indem er auf kleineren Flächen in so großer Menge erschien, daß er alle Bäume fast vollständig entblätterte. Er würde hiernach aber immer nur zu den schädlichen Insecten zweiten Ranges zu rechnen sein, wenn seine Larve nicht soche Verheerungen anrichtete.

Die Mittel betreffend, welche zur Vertilgung und Verminderung der Maikäfer im Forsthaushalte angewendet werden können, so ist das vorzüglichste der Eintried von Schweinen, welche die Engerlinge sehr gern fressen. Es bleibt aber vorher zu erwägen, ob der Bestand von solcher Beschaffenheit oder der Fraß so gering ist, daß von den Schweinen nicht ein größerer Schaden als Vortheil zu befürchten stehe. Außerdem kann man den Käfer durch Abschütteln in der Morgenzeit sammeln und die Larven ausstechen, indem aufgepaßt wird, wenn eine Pflanze durch das eben beginnende Welsen anzeigt, daß der Engerling bei ihr ist, auch ist, bei genauer Beobachtung, oft eine Bewegung des Stämmchens wahrzunehmen. Solche müssen nun mit einem tiesen Ballen herausgenommen und die darin vorhandenen Larven getödtet werden.

Beide Vertilgungsarten durch Menschenhände sind leider im Ganzen genommen von verhältnismäßig nicht sehr bedeutendem Erfolge. Besser wird es sein, da, wo häusiger Fraß von Maikäser-Larven zu besürchten steht, ihnen nicht das Geschäft durch Reihensaat zu erleichtern, sondern die Vollsaat anzuwenden, bei welcher sich auch der Verlust mehr allseitig vertheilt und daher eher ertragen werden kann, als in Streisen und Plätzen, wo an der angegriffenen Stelle selten eine Pflanze verschont bleibt.

Auf Rechnung der Engerlinge richtet nicht selten die Maulwurfs= grille, auch Werre oder Reitwurm genannt, bedeutenden Schaden an jungen Kiefern oder Fichten an, verschont aber auch das Laubholz nicht. Die weiß=gelben Eier sollen im Juni abgelegt werden, und die Larven schon 8—14 Tage darauf auskommen. Anfangs mehr weiß, sind sie später, bis auf das Fehlen der Flügel, dem vollkommenen Insecte gleich. Bis jetzt sehlt es an wirksamen Mitteln zur Vertilgung der Maul-wurfsgrille.

# Die schädlichsten Laubkäfer und die spanische Fliege.

#### §. 127.

Die Laubkäfer oder Chrhsomelen sehen den kleinsten Maikäserarten — welche gewöhnlich Brachkäfer genannt werden — im Aeußeren sehr ähnlich, unterscheiden sich aber bei näherer Betrachtung schon dadurch, daß sie nur 4 Tarsenglieder haben und ihre Fühler sadensörmig und borstensörmig, seltener gesägt, bei den Maikäsern aber stets durchsblättert, sind.

Die beachtungswertheste der Chrhsomelen ist Chrysoméla Capreae, Birkenblattkäfer, nur  $2-2^{1}/_{2}$  Linien lang, von gelbbrauner Farbe. Am häusigsten sindet man sie auf Haseln; sie kommt aber auch auf Birken vor und soll hier schon durch Scelettiren der Blätter, sowohl im Larven= als Käferzustande, fühlbaren Schaden gethan haben. Die braunen, mit Warzen besetzten, 6 süsigen Larven verpuppen sich im Spätsommer in der Erde, und der noch im Herbste erscheinende Käfer überwintert in Ritzen und unter dem Laube auf der Erde versteckt. Die Eier werden Ende Mai an die Blätter gelegt, und die bald ausstommenden Larven fressen dann längere Zeit.

Der, besonders auf jungen, gepflanzten Erlen vorkommende Erlenblattfäfer (Chrysoméla Alni) ist größer, als der vorige, glänzends dunkelblau; seine Larven schwarz und warzig; dem vorigen in der Lebensweise gleich.

Der Espenblattfäser (Chrysoméla Tremulae) auf Espen=Wurzel= brut, ist roth, mit blauem Kopf und Thorax; die schwarzen Larven von weißen Warzen bunt.

Die auf Kiefern lebende Chrysoméla Pini, deren Männchen und Weibchen von ganz verschiedener Farbe und Größe sind, ist für den Forstwirth nicht von großer Wichtigkeit.

Die Vertilgung der Chrysomelen kann nur dadurch geschehen, daß man die mit Larven besetzten Blätter abpflücken und sammeln läßt, und die Käfer in Tücher abklopft, die man in Rahmen oder rund zusammengebogene Ruthen so besestigt, daß sie nach unten einen kleinen Sack bilden. Beim Sammeln der Käfer muß aber sehr behutsam versfahren werden, da sie bei der geringsten Berührung oder Erschütterung Füße und Antennen an sich ziehen, herabfallen und dann sehr schwer im Grafe zu sinden sind.

Die bekannte spanische Fliege (Lytta vesicatória), deren Dasein sich schon durch den strengen Geruch von ferne ankündigt, ist nicht selten in Eschen-Baumschulen schädlich geworden. Die Flugzeit ist im Juni und werden die Kosten des Sammelns durch den Verkauf der Käfer in den Apotheken gewiß aufgewogen werden. Die spanische Fliege darf nur mit Haudschuhen angefaßt werden.

# Der Riefernspinner oder die große Rienraupe.

### §. 128.

Der Kiefernspinner oder die große Kienraupe (Phalaena Bombyx Pini) lebt nur in Riefern. Der Falter hat eine verschiedene Grund= farbe: bald heller, bald dunkler, vom Gelben und Grauen bis zum Dunkelbraunen, immer ftark bestäubt. Die Hinterflügel einfarbig, Die Vorderflügel jederzeit mit einer deutlich markirten, helleren Binde und einem auffallenden, fast breiedigen weißen Flede. Die Flügel in der Ruhe herabhängend, die hinteren von den vorderen nicht ganz bedeckt: die Vorderfüße vorgestellt (Gattung Gatropacha, Gluder). Weiben hat ungefähr 3 Zoll Flugweite und einen fehr biden hinterleib; bas Männchen, mit boppelt-gekammten Fühlern, ist kleiner und bedeutend schwächer, auch etwas dunkler, als das Weibchen. Flugzeit ist gewöhnlich um die Mitte des Juli, nur bei bedeutender Bermehrung beginnt sie weit früher und endet viel später; einzelne Falter zeigen sich dann sogar den ganzen Sommer hindurch. schwärmen in den Morgen= und Abendstunden und Gier vorzugsweise an den Stamm alter Riefern, feltener an die Aefte oder Nadeln. Ursprünglich von grüner Farbe werden die Gier späterhin mehr grau. Bei gunftiger Witterung erscheinen bie Raupen in 14 Tagen, oft bedeutend später. Sie besteigen sogleich die Bäume und beginnen ihren Fraß. Dieser ist anfangs wenig bemerklich, da die Raupen noch sehr klein sind; sie wachsen aber, nach mehrmaliger Häutung, äußerst schnell heran und erreichen bis zum Herbste theilweise eine Länge von 2 Zoll, viele bedeutend kleiner; sonst haben sie bereits ganz das Ansehen und die Färbung der erwachsenen: 16 füßig, stark behaart, von verschiedener Grundsarbe, am häusigsten dunkelbraun, oft auch sehr hell, bis zum Fleischfarben, immer mit 2 charakteristischen, sammetartigen, blauen Nackenslecken. Wo sie nur in irgend bedeutender Menge erschienen sind, ist der Fraß im Herbste an den Stämmen schon sehr auffallend: die Wipfel sind theilweis durchlichtet, und die Kronen zeigen nicht mehr das gewöhnliche Grün, sondern erscheinen mehr grau.

Beim Eintritt ber ersten Nachtfröste steigen die Raupen von den Bänmen und verkriechen sich unten am Stamme, bis auf einige Fuß Entfernung davon, unter Moos, Wurzeln oder die Humusdecke, wo sie ben Winter, zusammengerollt, auf ber Seite liegend, zubringen. Beginn der wärmeren Witterung, im April, fehr felten früher, kommen die Raupen aus ihrem Winterlager hervor und besteigen von Neuem Die Bäume, um ihr Zerstörungswerk mit verstärkter Frefigier zu voll-Ihr Dasein, wenn auch nur in geringer Menge, ist jetzt bald, bei einiger Aufmerksamkeit, an dem unten liegenden, dunkelgrünen, eigenthümlichen Kothe zu erkennen. Dieser markirt sich am deutlichsten auf glatt getretenen Steigen, in Wagengeleisen und an Orten, wo Moos und Nadeln glatt weggerecht wurden; hier kommt er mit den abgefallenen männlichen Blüthenkätzchen der Riefer gewöhnlich gemengt In Kiefernforsten muß deshalb der Forstbeamte den Monat Mai hindurch solche Stellen, namentlich in Hölzern, welche über 50 Jahr alt sind, fleisig besuchen und sich sorgfältig nach dem dort befindlichen Kothe über das Vorhandensein der Kienraupe und die Menge derselben zu unterrichten suchen. Bis zum Juni, wo die Verpuppung beginnt, ist sie vollständig ausgewachsen, und beträgt ihre Länge dann bis über 3 30II.

Die Puppen sind dunkelbraun und liegen in mehr oder weniger schmutzig-bräunlich-grauen, festen Cocons, die in den Kronen an Nadeln, und Zweigen, am Stamme selbst, im Unterholze an Reisern u. s. w. befestigt sind. Die Puppenruhe, bis zum Ausstliegen der Schmetterslinge, dauert durchschnittlich 3 Wochen.

Die große Schädlichkeit des Kiefernspinners ist nicht allein eine Folge der Größe und außerordentlichen Gefräßigkeit des Thieres, sondern mehr der Art und Zeit des Fraßes. Denn wo sich die Bäume von dem Herbstschaden wohl größtentheils erholen und zwischen den stehenzgebliebenen Stumpfen neue Nadeln entwickeln würden, werden die bereits geschwächten Stämme im Frühjahre von Neuem angegriffen, und wenn der Feind in irgend beträchtlicher Menge vorhanden ist, muß dann das Absterben der Mehrzahl der Bäume die Folge sein. Hierzu kommt, daß die Raupe, wegen ihrer starken Behaarung, nie viel von den Einslüssen der Witterung leidet und nur von wenigen Thieren gefressen wird, so daß ihre Vermehrung mehr als die der meisten anderen Insecten-Larven begünstigt ist.

Vorzugsweise findet sich die große Riesernraupe in den älteren, über 50 Jahr alten Beständen, und hier wieder zuerst mehr an den unterdrückten Stämmen und am starken Unterholze. Trockener, wenig kräftiger Boden ist ihrer Entwickelung günstiger, als seuchter. Ist eine außerordentliche Vermehrung bereits eingetreten, so verschont sie so wenig die wüchsigsten, dominirenden Stämme, als den kräftigsten und selbst seuchten Voden, und richtet sie dann hier eben solche Verheerungen an, als auf magerem Sande. Ist der zuerst angegriffene Ort entsblättert, so wandern die Raupen in die benachbarten Bestände hinüber, um denselben ein gleiches Schicksal zu bereiten, wobei ihnen die bereits dort vorhandenen Schwestern, welche aus den von hinüber geflogenen Schmetterlingen abgelegten Eiern entstanden, wackere Helfer sind.

Während auf diese Weise ein Raupenfraß sich über ganze, weite Flächen verbreitet und allen menschlichen Mitteln zu seiner Hemmung zu spotten scheint, haben sich auch nach und nach die Ichneumonen derzgestalt vermehrt, daß allenthalben aus den sterbenden Raupen Ichneusmonen Zarven hervorkommen und sich auf den Cadavern verpuppen, eben so aus Buppen und Eiern, statt des Spinners, sich Ichneumonen entwickeln, die wieder ihre Angriffe in oben gezeigter Art beginnen, so daß sich zuletzt nur noch wenige Spinner dem allgemeinen Berderben entziehen, die den Stamm einer Nachkommenschaft ausmachen, welche, durch für sie günstige Umstände einmal vermehrt, wieder den Kiefernswaldungen Gefahr bringen.

Thöricht und nicht zu verantworten würde es aber sein, wenn man bei einem beginnenden Frage des Riefernspinners ruhig die Hände in

Schooß legen und abwarten wollte, bis die Natur selbst den Verheerungen Halt geböte. Denn einerseits wird der von demselben angerichtete Schaden überaus groß, andererseits stehen uns sehr wirksame Mittel zu seiner Vertilgung, oder wenigstens Verminderung bis zur Unschädlichkeit, zu Gebote; aber:

Brauch jedes Mittel früh, Bu fpat hilft's nie! -

ist niegends passender, als hier. Nicht erst, wenn bas Aussehn ber Stämme felbst bas zahlreiche Vorhandensein ber Rienraupe beutlich zeigt, ist es Zeit, an die Vertilgung zu benken, bann ift gewöhnlich ber zuerst angegriffene Bestand schon verloren; sondern sofort, wenn im Vorsommer aus tem Kothe, und späterhin aus ben Cocons und Schmet= terlingen, zu schließen ist, daß sich das Insect über die Unschädlichkeit hinaus zu vermehren brobe, denn gang frei ist ein Riefernforst nie bavon. Freilich läßt sich barüber burchaus feine Unweifung geben, wie viel Kothstücken z. B. auf ber Quadratruthe liegen ober wie viele Cocons auf einer gemiffen Strede vorhanden fein muffen, um die Befürchtung eines beginnenten Raupenfrages und bie oft bedeutenden Ausgaben für die Bertilgungsmittel zu rechtfertigen. Dies ift, so zu fagen, ledig= lich Sache bes gesunden Menschenverstandes, und richtet es sich nach dem jedesmaligen vorliegenden Fall. Hart ist der Vorwurf, dem Walteigenthümer unnütze Gelvausgaben verursacht zu haben, aber noch härter, wenn gegründet, trifft die Berantwortung, Schuld an bem Untergange eines Bestandes zu sein. Darum mussen in zweifelhaften Fällen die passenden Vertilgungsmittel gegen den Riefernspinner lieber etwas zu früh, als zu spät beginnen.

# §. 129.

Schon oben ist gesagt worden, daß der Forstmann während des Monats Mai ausmerksam auf den Koth der Kienraupe sein muß. Dies genügt aber nicht allein. Um die Zeit von Iohanni jeden Iahres hat der Forstbediente in Kiesern-Revieren sein Augenmerk auf die sich sehr gut markirenden und oft nur niedrig sitzenden Cocons zu richten und nöthisgenfalls sogleich ein Sammeln derselben anzuordnen. Der am Tage festsitzende Schmetterling ist schwer von der Ninde zu unterscheiden, und der Forstmann muß daher, um die vorhandene Zahl besser beurtheilen zu können, zur Flugzeit, im Iuli, an verschiedenen Stellen des Waldes

Abends Feuer anzünden, welchem dann die in der Nähe befindlichen Falter zusliegen und sich so verrathen. Zur größeren Sicherheit und um jeder Berantwortung zu begegnen, muß man noch anfangs Dezember, nachdem etwas Frostwetter eingetreten ist, an den verdächtigsten Stellen bei mehren Bäumen im Umfreise von einigen Fußen das Moos aufslappen und in der oberen Erdschicht scharren, um zu sehen, ob sich nicht dennoch unbemerkt Raupen entwickelt und nun ihr Winterlager bezogen haben.

Die gegen ben Riefernspinner in ben einzelnen Zuständen gu ergreifenden Bertilgungs = Magregeln betreffend, leuchtet ein, baß sich gegen die Gier nichts von Bedeutung unternehmen läßt. Das wirksamste Mittel ist die Bertilgung der Raupen den Winter hindurch. Dies kann nur burch sorgfältiges Absuchen bes Bobens um jeden ein= zelnen Stamm mittelst Menschen geschehen; Schweine sind gänglich unwirksam, da sie die Raupen nicht fressen; durch Moosrechen, das dann mittelst scharfzähniger, eiserner Rechen geschehen müßte, wird schwerlich ein Viertel ber Raupen mitgefaßt, und die zurückbleibenden gehen nur noch tiefer in die Erde. Uebrigens läßt es sich selbstredend nur da anwenden, wo eine filzige Moosdecke vorhanden ist; an anderen Orten wird es immer mehr schädlich, als vortheilhaft sein, weil die Raupen sich nach Wegnahme der oberen Bodenbededung nur um so tiefer ver= Beim Aufsuchen im Winterlager wird erst die Bodendecke um jeden einzelnen Stamm auf einige Fuß umgeklappt und werden tie barunter liegenden Raupen — am besten mit einem alten Blechlöffel, sonst mit Handschuhen — aufgenommen und in ein bereit stehendes Dann muß der Boden selbst allenthalben noch etwas Gefäß gethan. mit dem Löffel umgescharrt werden, um auch die hierin versteckten und Die zuerst nicht bemerkten Larven überhaupt zu finden, welche sich, angerührt, durch ihre Bewegung verrathen.

Unsehlbar würde jedem Fraße des Kiefernspinners Einhalt gethan werden können, wenn man ein leicht anwendbares und wohlseiles Mittel wüßte, den Raupen im Frühjahre das Besteigen der Bäume unmöglich zu machen. Es ist zu diesem Zwecke vorgeschlagen worden, jeden Baum ringsum auf ungefähr Handbreite glatt zu rötheln und dann an dieser Stelle mit einem Theerringe zu umstreichen. Schneller und besser dürste versahren werden, wenn man im Monat März schwache Strohbände in Theer tauchte und dann jeden Baum im Kaupenorte mit einem solchen

Bande unten umgabe. Der Theerstrich müßte, sobald sich die ersten Raupen unter dem Ringe befinden, aufgefrischt werden.

Ferner sucht man auch wohl tie Raupen von den Bäumen abzusschütteln und durch Klopfen abzuprellen und dann mit untergehaltenen Tüchern aufzusangen, namentlich wenn die Raupen ziemlich ausgewachsen und schwer sind. Dies Bersahren ist, im Verhältniß zu den Kosten, nur von geringem Ersolge. Im starken, glattschäftigen Holze ist es wenig anwendhar, und wo es anwendhar ist, leiden die Stämme häusig an den vom Klopfen mit der Axt entstandenen Verwundungen. Nur wenn viele Arbeitskräfte umsonst und um geringen Preis zu Gebote stehen, würde das Abklopfen im schwächeren Holze zu empsehlen sein.

Wenn sich die Raupen nur auf einer geringen Fläche concentrirt finten, muß turch fleine Graben mit fenfrechten Wanden ihr Ueber= friechen in andere Reviertheile verhindert werden. In vielen Källen wird es am gerathensten fein, hiermit zugleich ten Ginschlag bes ganzen befallenen Ortes mabrent tes Winters zu verbinden, und Solz und Strauch vor bem Frühjahre aus tem Schlage zu schaffen. benachbarten Difiricten, mobin gemiß boch immer ichon Schmetterlinge übergeflogen fint, muß bann aber bie Raupe um fo eifriger im Winterlager aufgesucht merten, um jo ter weiteren Verbreitung bes Uebels vorzubeugen. Auch bei größeren, vom Riefernspinner ftark heimgesuchten Orten werden wohl noch Graben als Bertilgungsmittel angewendet, nicht allein ringsum, sondern auch noch vielfach im Innern felbst, um Die von einem Baume gum andern kriechenden Raupen zu fangen. burfte jedoch faum zweifelhaft fein, daß tiefe Graben keineswegs von fo großem Nuten fint, als man in früherer Zeit glaubte.

Im Puppenzustande fann eine nicht unbedeutende Zahl von Cocons abgepflückt oder abgeflopft werden.

Die Zeit des Schmetterlingslebens ist die kürzeste, und muß das Sammeln derselben um so mehr beeilt werden, da sonst viele Weibchen bereits abgelegt haben. Sie sitzen ruhig am unteren Stamme, der Wetterseite gegenüber; und können hier leicht abgenommen werden. Die früher sehr gebräuchlichen Leuchtseuer haben sich als unwirksam zur Vertilgung gezeigt, da selten ein Schmetterling hineinstliegt; dagegen sind sie, wie oben bemerkt worden, zweckmäßig, um sich von dem Vorshandensein des Spinners Ueberzeugung zu verschaffen.

Das wirksamste aller im Großen anwendbaren Bertilgungsmittel ist immer das forgfältige Aufsuchen der Rienraupen im Winterlager.

Zugleich muß hierbei auf einen Umstand aufmerksam gemacht werden, der immer noch viel zu wenig bei Bertilgung der Raupen beachtet wird: Es find nämlich nicht allein alle hierauf verwendeten Rosten und Arbeiten weggeworfen, wenn der größere Theil derselben bereits von Ichneumonen angestochen ist, sondern es werden dann auch biefe so äußerst nützlichen Thiere zugleich mit vertilgt. Die angestoche= nen Raupen sind schon häufig an ber geringeren Länge und an ben matten Farben, bann aber besonders an der großen Trägheit zu erken= nen; beim Anfassen bewegen sie sich auffallend schwach. Durch Bergleichung mehrer Exemplare wird ein Jeder bald schon aus dem Aeußern mit ziemlicher Gewißheit die franken von den gesunden Raupen unter= scheiden lernen. Sicherer ist es freilich, nach der Anweisung des Herrn Brofeffors Rateburg, recht viele Raupen seitlich mit einem scharfen Instrumente aufzurigen, und sie hierauf einzeln in ein flaches Gefäß mit Waffer zu legen. Zieht man nun die Raupe im Innern mit zwei Nadeln auseinander und bewegt das Waffer, fo schwimmen bei den angestochenen Individuen die oft fehr feinen Ichneumonen=Larven oder Buppen, die an keinem Theile ber Raupe festsitzen bleiben, frei herum.

# Der Kiefernschwärmer, Prozessions-Spinner, Ringelspinner und Wollenafter.

§. 130.

In der Regel gemeinschaftlich mit dem Kiefernspinner frißt der Kiefernschwärmer (Sphynx Pinástri).

Der Falter ist aschgrau, mit dunkler Unterseite, ungefähr 3 Zoll im Fluge breit; in der Ruhe die schmalen Flügel schräg herabhangend; die Antennen an der Spitze verdünnt. Die Flugzeit ist im Mai, wo die grünlichen Eier einzeln an die Nadeln gelegt werden. Die im Iuni erscheinende Raupe ist 16 füßig, fast nacht, mit dem charakteristischen Horn der Schwärmer auf dem vorletzten Ringe. Im Anfange grau, wird sie späterhin grün und bekommt gegen die Verpuppungszeit, im September, wo sie eine Länge von ungefähr 3 Zoll erreicht hat, einen rosafarbenen Rückenstreisen. Die braune, mit einer Rüsselscheide verssehenen Fuppe überwintert unter dem Moose, am Stamme des Baumes

Diese Raupe wurde früher zu den sehr schädlichen gerechnet, ist es aber keineswegs in so großem Maße. Sie hat sich noch nie allein in außerordentlicher Menge gefunden; gewöhnlich erscheint sie mit dem Spinner gemeinschaftlich, und müssen deshalb ihre Puppen mit jener Raupe zusammen im Winter aufgesucht werden. Sollte sie allein in grosßer Menge vorkommen, würde der Eintrieb von Schweinen, welche die Puppen sehr gern fressen, das beste und wohlseilste Vertilgungsmittel sein.

Der Prozessiones-Spinner (Phalaena Bombyx processionea). Der kleine, nur ungefähr 1 Zoll und etwas darüber breite Schmetterling soll eine schmutzig-dunkelgraue, in's Bräunliche spielende Farbe haben, mit verschiedenen Binden gezeichnet. Als Schwärmzeit wird der Monat August augegeben, wo er die weißlichen Eier an den Stamm alter Eichen legt. Diese ganz wenig mit Wolle überzogenen Eier überwintern, und die Raupen kommen mit nächstem Mai aus. Sie sind 16 füßig, sollen erwachsen nur eine Größe von  $1^{1}/_{4}$  Zoll haben und mit langen, weißlichen Haaren auf braunem Grunde besetzt sein; rötheliche Warzen auf der Oberseite.

Diese Raupen fressen vorzugsweise auf Eichen und kommen daher nur in solchen ausgedehnten Beständen vor. Dieserhalb dürften sie auch wohl seit längerer Zeit nicht mehr im nördlichen Deutschland besdachtet worden sein. Sobald sie die vorhandenen Eichen entlaubt haben, sollen sie über alle andere Gewächse, selbst Feldfrüchte, begierig herfallen. Das Eigenthümliche ihrer Lebensweise besteht darin, daß sie in großen Zügen, die vorne und hinten zugespitzt und in der Mitte breit sind, des Abends auf den Fraß gehen, eben so des Morgens von dort zurücksehren und auf gleiche Weise von einem Baume zum andern ziehen. Den Tag verbringen sie zusammen in einem Gespinnste, das in den Astachseln oder am Stamme besestigt ist, und hierin sinden auch die Häutungen statt. Die Verpuppung soll gleichsalls samiliensweise in schnutzigsweißen Gespinnsten im Juli ersolgen.

Der Schaden, welchen die Prozessions-Raupen durch ihren Fraß in Eichenbeständen anrichten, ist nicht unbedeutend, da immer darnach Stämme gänzlich absterben sollen. Große Gefahr bringt diese Raupe außerdem durch den feinen, giftigen Haarstaub, den sie in den von ihr heimgesuchten Orten verbreitet. Dieser erregt äußerlich heftige Entzündungen und kann, innerlich eingeathmet, die Ursache verschiedener

Krankheiten werden. Es müssen daher jederzeit die stark von Prozessions-Raupen befallenen Orte für Menschen und Bieh gesperrt werden. Für diejenigen Leute, welche bei der Vertilgung des Insects beschäftigt sind, wird eine Einreibung der bloßen Körpertheile mit Oel vorgeschlasen. Aeltere Forstschriftsteller verlangen Gesichtslarven für die Waldsarbeiter.

Die Vertilgung geschieht einfach durch Tödten der Raupen in ihren Gehäusen und Abnehmen und Vernichten der Puppengespinuste. Gräben sind unwirksam.

Außer den vorbeschriebenen beiden Phalanen (Pini und processionea) findet man in Obstgärten, namentlich auf Pflaumenbäumen, noch häufig eine Raupe, ben Ringelspinner (Phalaena Bombyx neustria), welche ebenfalls zu den eigentlichen oder Ganzspinnern — Gastrópacha, Der röthliche Schmetterling fliegt Ende Juli in Bombyx — gehört. den Abendstunden, legt dann die Gier in Reihen, ringförmig um die jungen Zweige und kittet fie mit einem gaben Schleime fest. Die Raupen erscheinen oft schon Ende April. Sie sind 16 füßig, langstreckig, ausgewachsen über 2 Zoll, mit weißem Rückenstreifen, worauf jederseits 2 bräunliche und dann 2 blaue Seitenftreifen folgen, welche beim ersten Anblick in die Augen fallen; Ropf blau, mit 2 schwarzen Flecken. So lange sie klein sind leben diese Raupen familienweise zusammen, später zerstreuen sie sich, und die festen, schmutzig-weißen Cocons, worin sich die schwarzbraunen, behaarten Buppen befinden, hangen an Zweigen, Reisern, Zäunen 2c. Anfangs Juli umber.

Man findet diese Raupe zwar gleichfalls im Walde, am häusigsten auf Birken; sie kann aber wohl nicht zu den mehr schädlichen Forstinssecten gerechnet werden. Die Vertilgung derselben geschieht beim Baumsbeschneiden durch Wegnahme der mit Eierringen besetzten Zweige.

Sbenfalls zu den Ganzspinnern gehörig, aber noch weniger als der vorige zu den mehr schädlichen Forstinsecten zu rechnen ist der Wollenaster (Phalaena Bombyx lanestris), welcher am häusigsten auf Kirschen anzutreffen ist.

#### Die Ronne.

#### §. 131.

Die folgenden, mehr forstlich wichtigen Phalänen gehören zu den Halbspinnern (Lipáris, Sericária). Ihre Naupen sind ebenfalls mit

dem Spinnorgane der Unterlippe versehen, sie spinnen aber nicht so geschickt, als die vorgenannten eigentlichen Spinner, daher ist das Gewebe ihres Cocons sehr locker, meistens nur aus wenigen Fäden bestehend. Die Falter bedecken in der Ruhe die Hinterslügel ganz mit den Vorderslügeln; die Flügelschuppen sind leicht abzuwischen. Die Raupen, welche reihig mit behaarten Warzen besetzt sind, haben auf den letzten Gliedern kahle Bläschen, die sie ausstrecken und wieder einziehen können. Hierzu gehört

die Ronne (Phalaena Bombyx Mónacha).

Die Flügel des Schmetterlings find weiß, die vordern mit vielen Bidgadftreifen und Fleden; ber Hinterleib mit ichonen, rothen Binden. Das Weibchen mit ausgebreiteten Flügeln über 2 Zoll; das kleinere Männchen hat deutlich doppelt=gekämmte Fühler und hält in der Rube die Flügel weniger gefaltet, wodurch es breiter erscheint. zeit ist Ende Juli und Anfangs August, wo die bräunlichen Gier in kleinen Klumpen am Stamme, zwischen ben Rindenschuppen versteckt, abgelegt werden. Hier verbleiben sie den Winter hindurch, und die 16füßigen Raupen kommen erst Ende April und Anfangs Mai aus. Sie sind zuerst schwarz und bleiben noch einige Tage familienweise dicht über ihren Reftern am Stamme sitzen, bevor fie bie Baume zum Frage besteigen. Späterhin erhalten fie eine verschiedene Grundfarbe, immer in's Graue spielend; an ben Seiten bes 3. Ringes sind fie heller, und ein Fleck von gleicher, gelblich-weißer Farbe geht auf der Mittellinie des Rückens vom 7. bis zum 9. Gliede; alle haben einen sammetschwar= zen Fleck auf dem 2. Gliede. Die Warzen stark behaart, namentlich die seitlichen des 1. Ringes, welche nach vorn gerichtet sind, wodurch die Raupe ein äußerst dickföpfiges Ansehen erhält. Ausgewachsen hat fie eine Länge von 11/2 Zoll. Der schmutzig-grüne Roth walzig und gefurcht.

Diese Raupe ist schon mehrmals in außerordentlicher Menge, vorzugsweise in den stärkeren Fichten= und Kiefern=Stangenhölzern vorgeskommen; sie verschont aber auch nicht die Laubhölzer, weder im Walde, noch im Garten. Sie hat in ihrem Fraße das Eigenthümliche, daß sie vom Laubholze nur den Stiel und Grund des Blattes ausfrißt und das Uebrige fallen läßt — von Birken nimmt sie nur den Stiel — und von den Nadeln den ganzen oberen Theil verschmähet, so daß davon bei einem starken Fraße der Boden allenthalben bedeckt ist.

Die dunkelbraunen, 3/4 Zoll langen Puppen haben röthliche oder gelbe Haarbüsche und sind zwischen einzelnen Fäden am Unterholze, an Nadeln, an der Ninde u. s. w. allenthalben befestigt.

Die Nonne ist für Kiefern und Laubholz nicht so gefährlich, als viele Forstwirthe immer noch glauben. Das befressene Laubholz schlägt jedenfalls wieder aus, und auch die Riefer erholt fich fast durchgehends sehr bald, so traurig ihr Anblick auch Anfangs ift. Dies kommt daher, weil die Raupe zuerst die vorjährigen Nadeln verzehrt und nur im Nothfalle, wenn diese fehlen, die jüngeren Triebe angeht. Dabei läkt fie stets die Scheide unberührt, so daß sich hieraus wieder neue Nadeln entwickeln können. Auch frift fie nie 2 Jahre hinter einander ftark an ein und demselben Orte, sondern der größte Theil der Gier wird in den benachbarten Orten abgelegt. Nur in Fichten, deren Nadeln sie über= haupt jedem anderen Blatte vorzuziehen scheint, hat die Nonne, nament= lich wieder in neuerer Zeit, trotz aller dagegen angewendeten Mittel, ungeheure Berheerungen angerichtet, indem große, ausgedehnte Orte Hierdurch ist von Neuem nach sehr starkem Fraße gänzlich eingingen. ber Beweiß geliefert, daß alle gegen dieses Insect angewendeten Ber= tilgungs-Magregeln nur einen fehr geringen, faum merklichen Erfolg haben und nicht im richtigen Verhältnisse mit den hierzu erforderlichen, großen Kosten stehen. Schon in den Jahren 1840-42 zeigte sich dies deutlich bei dem damaligen starken Nonnenfraße in den Kiefernforsten. Denn es wird Niemand behaupten wollen, daß das Aufhören der Calamität damals eine Folge der dagegen angewendeten Mittel gewesen ist. Sowohl in den Forsten, wo hierzu ungeheure Summen ver= ausgabt wurden, als in den Nachbarrevieren, die eben fo stark befallen waren, und wo nicht das Geringste geschah, hörte zugleich im 3. Jahre der Fraß auf. Un beiden Orten erholten fich die Bestände auch gleich schnell wieder, was jetzt leider in den entnadelten Fichten= revieren nicht der Fall gewesen ist.

Durch mehrseitige Beobachtungen ist nachgewiesen, daß diese Raupe mehr als jedes andere Insect streng einen gewissen Syclus — und zwar von 3 Jahren — in ihrem stärkeren Erscheinen, Vermehren und Vermindern bis zur Unschädlichkeit inne hält.

Die gebräuchlichsten Vertilgungs-Maßregeln gegen die Nonne find: das Auskratzen und Sammeln der Eier, das Zerquetschen der ausgekommenen Raupen, so lange sie noch am Stamme gedrängt bei=

sammen sitzen (Spiegel), auch wohl, wenn sie sich zur Verpuppung zahlreich herablassen, und das Abpflücken und Vernichten der Cocons. Die Schmetterlinge sitzen nicht fest genug, um viele davon haschen zu können; besonders flüchtig sind sie, wenn sie bereits einmal aufgescheucht worden sind.

Das Vorhandensein der Nonne zeigen zur Zeit des Fraßes die auf dem Boden liegenden Nadelspitzen, Blätter und Kothstückhen, auch dem oberflächlichsten Beobachter deutlich. Ein großer Theil der Puppen hängt niedrig und ist daher gut zu sehen, und wenn der Falter bereits ausgeflogen, braucht man nur ein Gewehr abzuschießen, um alle davon in der Nähe befindlichen aufzuscheuchen.

# Der Schwammspinner, Goldafter, Bürfelflügel und Weidenspinner.

§. 132.

Der Schwammspinner (Phalaena Bombyx dispar.) Der weibliche Schmetterling ist der Nonne ähnlich, aber größer — über 21/2 Zoll Die weißen Flügelbeden mit bräunlichen Strichen und Bunkten; am Hinterleibe nicht roth, fondern nur schmutzig-braun. Das Männchen ist bedeutend kleiner und bräunlich-grau. Die Flugzeit im August; die bräunlichen Eier überwintern und liegen am Stamme und den stärkeren Aesten verschiedener Laubhölzer, auch wohl an Zaunpfosten und dergl., wo sie in Partieen bis zu Handbreite mit einer graugelben Afterwolle durchwebt und überzogen sind. Die Raupe kommt Ende April und Anfangs, Mai aus und frift auf den verschiedensten Garten = und Waldbäumen ohne große Auswahl. Sie ist 16 füßig, ausgewachfen gegen 3 Zoll lang und verhältnismäßig bick. Kopf gelb mit 2 dunklen Flecken; die Rückenwarzen auf den 5 ersten Ringen blau, auf den 6 hintersten roth. Verpuppung im Juli einzeln; die Buppe größer als die der Nonne, schwarzbraun mit weißlichen und gelbrothen Haarbüschen, in wenigen Fäden hangend.

Diese Raupe vermehrt sich in manchen Jahren so sehr, daß bei ihrer Gefräßigkeit oft die Bäume fast gänzlich entblättert werden, jedoch regelmäßig wieder ausschlagen. Zu ihrer Bertilgung eignen sich besons ders die Siwulste, die am deutlichsten auf weißer Birkenrinde liegend hervortreten. Auch kann man viele Raupen zerquetschen, wenn sie sich bei regnigtem und windigem Wetter zahlreich an der geschützten Stammsfeite, unter Aesten und derzl. versammeln.

Der Goldafter (Phalaena Bombyx chrysorrhoea), ungefähr 1½ 30ll breit, mit schneeweißen Flügeln, schwärmt im Juli Abends. Das Weibchen legt dann die Eier an die Blätter und bedeckt sie mit röthlichsbrauner Wolle seines Hinterleibes. Die Raupen erscheinen schon im August; sie sind dunkel, in den Seiten weiß, allenthalben sehr stark hellbraun behaart; auf dem Rücken ein Paar rothe Streisen. Die kalte Jahreszeit verbringen sie in Nestern, die aus mehren versponnenen Blättern bestehen, wie man sie häusig während des Winters, bis zum April, an Obstbäumen und außerdem an Sichen hangen sieht, wo sie dann, wenigstens von jenen, abgenommen und zerquetscht werden könenen. Mit dem Entfalten der Blätter verlassen sie diese Nester und fressen zuerst gesellig, dann einzeln, bis zur Verpuppung im Juni. Um diese Zeit haben sie eine ungefähre Länge von 1½ Zoll erreicht.

Der Goldafter mit braunem Rande (Ph. B. auriflua), dessen Raupe ein paar nackte, fleischfarbene Warzen trägt, ist weit seltener als Chrysforthoea.

Der Würfelflügel oder Vierpunktspinner (Phalaena Bombyx quadra) kommt im Laubholz besonders auf Eichen und Haseln, im Nastelholz, auf welchem er auch häusig mit der Nonne zusammen gesunden wird, sowohl auf Kiefern als Fichten vor. Bis jetzt sind noch allentshalben die Stämme, wenn auch die Blätter gänzlich abgefressen oder durchlöchert waren, wieder ausgeschlagen; auch scheint das Insect nur einen zjährigen Fraß-Cyclus zu haben.

Wegen der schlanken Gestalt und des kegelförmigen Hinterleibes, sowie der sadenförmigen Antennen des Weibchens, wird der Vierpunkt von einigen Entomologen zu den Eulen gerechnet, wogegen er, der warzigen, behaarten Raupen und des Puppengespinnstes wegen von anderen zu den Spinnern gezählt wird.

Der Falter schwärmt im Juli, hat eine ungefähre Flugbreite von  $1\sqrt[3]{4}$  Zoll, dabei die Vorderslügel äußerst schmal, die hinteren in der Ruhe gefaltet; Körper und Flügel gelb; Vorderslügel des Weibchens mit je 2 quadratischen, blauen Flecken, beim Männchen nur der Außensand bläulich. Die Raupen erscheinen noch im Herbste und überwinstern einzeln, versteckt in Ritzen, zwischen Tlechten, Moos und dergl. Sie sind 16 füßig, behaart und erreichen mitunter eine Länge von über 2 Zoll. Ihr Kopf ist klein, schwarz; die Grundsarbe des Kückens gelbzgrün mit 2 Reihen doppelter, gelbrother Warzen, die nur auf den beis

ben letzten Ringen fehlen; auf bem 2. und 6. Ringe ist der Raum zwisschen den Warzen schwarz; in den Seiten schwarzgrün. Die Puppe ist braunschwarz, kleiner als die Nonne und wird, wie diese, einzeln am Stamme, in Ritzen oder Löchern, an Zweigen 2c. befestigt.

Wirksame Vertilgungsmittel sind bis jetzt noch nicht aufgefunden worden.

Der Weidenspinner (Phalaena Bombyx salicis) ist zwar fast alljährlich häufig, die Raupe kommt aber gewöhnlich nur auf den verschieden Pappelarten vor und ist daher von untergeordneter forstlicher Bedeutung. Sie ist in den Seiten grau und hat der ganzen Länge nach große, weißgelbe Flecke auf dem Rücken.

# Die Rieferneule, der Riefernspanner und der Riefernwickler.

# §. 133.

Die Kieferneule (Phalaena Noctua piniperda) hat für den Forstmann unstreitig eine größere Wichtigkeit, als ein großer Theil der vorhin angeführten Spinner. Sie ist nach der großen Kienraupe das schädlichste Blattinsect in Kiefernwaldungen. Ein Glück daher, daß die Raupe so empfindlich gegen Witterungseinflüsse ist und so zahlreiche Feinde unter den verschiedensten Thieren hat.

Der Schmetterling, 1—11/4 Zoll breit, hat fadenförmige Fühler, einen kleinen, von einer Art Kragen umgebenen Ropf, kegelförmigen Hinterleib; seine Farbe ift braunlich-roth, mit hellen Streifen und Fleden auf den Vorderflügeln. Er fliegt bereits Ende März und Un= fangs April hoch um die Kronen, namentlich ber Riefern-Stangenhölzer von 30-50 Jahren, und legt seine grünen Gier an die Nadeln. Die Raupen erscheinen im Mai und verlassen einen Baum nicht eher, bis fie davon alle eben hervorgekommenen Nadeln des jungen Triebes ver= Sie sind 16 füßig, nacht und erreichen eine Länge von zehrt haben. über 11/2 Boll; ihre Grundfarbe ift grün, mit 5 weißen Längsstreifen und 2 röthlichen an den Seiten, oberhalb der Füße. Der dünne Koth erscheint wie aus 3 Bissen zusammengeklebt. Ende Juli lassen sich die Raupen zur Verpuppung herab und gehen unter's Moos, wo sie bis zum nächsten Frühjahre als Puppen, ohne Hülle, verbleiben. Die Puppe ist über 1 Zoll lang, zweispitzig, furze Zeit grün, bann braun.

Gegen die Eule ist der Eintrieb von Schweinen, wann sie sich als

Puppe unter dem Moose oder in der Erde besindet, ein sicheres Vertilgungsmittel. Durch Menschen die Districte gehörig abzusuchen, ist unmöglich, weil sie allenthalben aufgehackt werden müßten; gegen Falter und Eier ist nichts zu machen. Die Raupe verläßt den Baum, worauf sie sich befindet, ungern; geht sie weiter, so wird sie schon von 5—6 zölligen Gräben aufgehalten.

Der Kiefernspanner (Phalaena Geometra piniaria). Ebenfalls in Riefernrevieren, aber vorzugsweise in schwächeren Stangenhölzern. Männlicher und weiblicher Schmetterling gleich groß, ungefähr 11/4 Boll breit, aber fehr verschieden gefärbt: bas Männchen, mit gefämm= ten Fühlern, hat dunkelbraune Flügel mit mannigfachen gelben Flecken; bas Weibchen, mit fabenförmigen Fühlern, hat bagegen an ber Basis gelblich-rothe, an der Spite mehr braunrothe, schwach gebänderte Flü-In der Ruhe tragen beide diefelben aufgerichtet, wie die Tagfalter; Unterseite von vielen gelben und weißlichen Flecken bunt. Spanner fliegen auch am Tage sehr schnell, und zwar im Monat Juni. Die Gier liegen an den Nadeln; die Raupen erscheinen im Juli; sie haben nur 10 Fuge, find nacht, grun mit weißen und gelben Streifen - nie mit den röthlichen der Gule - und erreichen eine Länge von 11/4-11/2 Boll. Im September und October gehn fie zur Berpup= pung unter das Moos. Die Puppe liegt hier den Winter hindurch ohne Hülle; sie ist kleiner, als die Eulenpuppe, auch nur mit Einer Endspitze; braun mit grünlichen Flügelscheiden.

Der Spanner hat schon nicht selten durch seinen Fraß ein bedeustendes Kränkeln 20—30 jähriger Kiefern-Stangenhölzer — wenn auch nicht von sehr großer Ausdehnung — veranlaßt. Es ist deshalb nothswendig, da, wo er sich zu zeigen beginnt, sofort seiner Vermehrung durch Eintrieb von Schweinen, welche die Puppen begierig aufsuchen, entgegen zu treten. Ein anderes Mittel zur Vekämpfung desselben dürfte nicht anwendbar sein.

Von den Wicklern kommt der Kiefernwickler (Phalaena Tortrix Buoliana) in älteren Kiefernschonungen, namentlich auf trockenem Sande, fast alljährlich sehr häusig vor. Der kleine, den Motten ähnsliche Falter hat im Sitzen die weißgrauen, röthlichsgelb gezeichneten Flügel schräg niederhangen. Er erscheint im Juli, sitzt aber am Tage still, so daß man sich dann nur durch Schütteln der Stämme von seiner Unwesenheit überzeugen kann. Abends schwärmt er in der Höhe des

Bestandes und legt seine Eier an die neuen Knospen. Die 16 füßige, schmutzig-dunkelgelbe Larve mit schwarzem Kopke, lebt schon den Winter hindurch in der Knospe, ist dann aber noch sehr klein. Erst im Mai fällt ihre Anwesenheit mehr auf: die davon bewohnten Knospen vermögen entweder gar nicht fortzuwachsen und sterben in einer Länge von 1—2 Zoll gänzlich ab, oder sie wachsen, je nachdem die aus anderen Knospen herüber gekommene Larve den Trieb früher oder später ansbohrte, mehr oder minder lang, und biegen sich dann dicht über dem Duirl seitwärts herab, ohne daß sie absallen. Indem sie nun von Neuem dem Lichte entgegen wachsen, bekommen die Triebe die posthornsähnlichen Krümmungen, wie sie in 10—16 jährigen Kiefern nicht selten gefunden werden. Die Berpuppung erfolgt Ende Juni im befallenen Triebe, dicht über dem Duirl. Die Puppe ist gelb-braun mit schwarzsbraunen Flügelscheiden.

In gewöhnlichen Jahren, wo nur einzelne Seitentriebe vernichtet und verletzt werden, ist der Schaden des Wicklers nicht von Belang; wenn er sich aber, namentlich durch kümmerlichen Wuchs der Schonungen begünstigt, bedeutend vermehrt und zwei oder mehre Jahre hintereinans der stark vorkommt, wird oft auf mehren Morgen der Höhenwuchs des Bestandes so lange aufgehalten, bis wieder ein Seitenzweig denselben sortsetzt. Der Forstmann sollte deshalb mit mehr Ausmertsamkeit, als es bisher geschehen ist, dies Insect betrachten und seiner zu großen Bermehrung durch zeitiges Ausbrechen der befallenen Knospen, im Mai und Juni, und Bernichten derselben mit den darin besindlichen Larven und Puppen zu begegnen suchen.

Der in Fichten=Schonungen vorkommende Wickler (Phalaena Tortrix hercyniana), dessen schmutzig=braune Larve die Fichtennadeln vom August bis October zusammenspinnt und ausfrißt, ist zwar nicht ganz unwichtig, bis jetzt aber noch kein sicheres Mittel zu seiner Bernichtung bekannt geworden.

# Die schädlichsten Blattwespen.

§. 134.

Von den Blattwespen — Afterraupen — haben sich bis jetzt zwei als mehr schädlich in den Waldungen gezeigt, nämlich:

die kleine und die große Kiefern=Blattwespe.

Die kleine Kiefern-Blattwespe (Tenthrédo Pini). Das Weibchen von der Größe einer Stubenfliege, sehr gedrungen, mit kurzen, gesägten Antennen; schwarzbraun mit gelben Flecken und Anerbinden; Beine gelb. Das Männchen kleiner, ganz schwarz, mit gelben Beinen; die kurzen Fühler gekämmt. Die kleine Kiefern-Blattwespe hat eine doppelte Generation: die Wespe fliegt Ende April und Ende Juli und legt die Eier in die Kiefernnadeln. Die Afterraupen erscheinen im Mai und Angust. Sie werden einen starken Zoll lang, sind nackt, 22 füßig und von schmutzig-grüner Farbe mit schwarzen Streisen und Punkten oberhalb der Füße und braunem Kopfe, den sie häusig, wie einen Hammer hintenüber schlagen.

Sie zeigen sich vorzugsweise in jungen Kiefern von 12—30 Jah= ren, namentlich auf schlechtem Boden, wo sie an den Kändern auf unter- brückten Stämmen dicht in gedrängten Familien alljährlich zu sinden sind. Seltener ist ihre Ausbreitung im Innern der Bestände, wo dann der Schaden, wegen des zweimaligen Frases im Jahre, nicht uner- heblich werden kann, wenn sie nicht von Kälte und Regen in der Häustungszeit überrascht und vertilgt werden.

Die Berpuppung erfolgt in sehr festen, leberartigen Cocons, von der Form kleiner Tonnen, die von der ersten Generation an Bäumen, Sträuchern zc. umber hangen, von der zweiten aber den Winter hins durch unter dem Moose liegen. Sie werden nicht von Schweinen gesfressen, sondern müssen von Menschen gesammelt werden. Außerdem kann man viele Afterraupen, so lange sie in Klumpen zusammen fressen, an den gewöhnlich nur niedrigen Zweigen vernichten.

Die große Kiefern-Blattwespe ober Wiesen-Blattwespe (Tenthredo pratensis) ist bedeutend größer und langstreckiger als die vorige; schwarz und gelb gesleckt, mit langen fadenförmigen Fühlern. Sie hat nur eine einsache Generation und legt im Mai ihre länglichen Eier um die Nadeln. Die im Juni auskommende Larve ist schmutzig-grün, öfters mehr braun, und hat 8 Füße, nämlich 6 an den Brustringen und 2 Nachschieber; sie ist nur klein, noch unter 1 Zoll lang. Diese Afterraupe frißt in einem Gespinnste, das sich über mehre Zweige verbreitet und mit einigen Kothstücken verklebt ist.

Die große Kiefern=Blattwespe hat sich bis jetzt nur äußerst selten in sehr großer Zahl vermehrt, wenn es aber geschah, soll sie schon aus= gedehnte Districte Kiefern-Stangenholz abständig gemacht haben, da sie

auch die Nadeln des neuen Triebes verzehrt. Ende August geht sie zur Berpuppung in die Erde, wo sie im Larven-Zustande den Winter hindurch, ohne Cocon, oft auf ½ Kuß Tiese, zubringt und sich erst ansangs Mai in die grüne Puppe verwandelt.

Ihr kann, so lange sie in der Erde liegt, durch Schweinebetrieb des befallenen Ortes großer Abbruch gethan werden. Gegen die Wespen selbst sollen rings um den befallenen Bestand aufgestellte, geschälte Baumpfähle, mit einem Theeranstrich versehen, der stets frisch und klebrig gehalten wird, gute Dienste thun, indem die Wespen hier anssliegen und kleben bleiben.

Von geringerer Wichtigkeit ist die Feld=Blattwespe (Tenthredo campestris), welche sowohl im Fliegen= als Larvenzustande von der vorigen fehr wenig verschieden ist, auch mit derselben eine gleiche Ent= wicklung hat. Schwärmzeit — Mai. Afterraupe — Juni bis August; Verpuppung in der Erde, ohne Cocon. Sie unterscheidet sich von der Pratensis hauptfächlich durch ihre Lebensweise, indem sie ge= wöhnlich nur an ganz jungen Kiefern und hier vorzugsweise an kleinen gepflanzten Stämmen, die in Folge des Berfetzens kummern, vor= Ihr Gespinnst, worin sie lebt und die abgebissenen Nadeln verzehrt, ist länglich und gar nicht, wegen der dicht darin hangenden Kothstücke, als foldes zu erkennen. Nur vorher stark frankelnde Pflanzden gehen nach dem Frage dieser Afterraupe ein, die kräftigeren schla-Wo ihr stärkeres Vorkommen, gen im nächsten Jahre wieder aus. namentlich in Pflanzungen, zu Befürchtungen Anlag giebt, muffen bie Rothfäcke abgenommen und die darin befindlichen Afterraupen zertreten werden.

# Die Durchforstung als Mittel zur Forstpflege.

§. 135.

Unter "Durchforstung" versteht man im Allgemeinen den Aushieb von Stämmen vor dem Eintritt der gänzlichen Abnutzung eines Bestandes. Als Hauptzweck der Durchforstung ist schon im Eingange dieses Abschnittes die Erzielung des höchst-möglichen jährlichen Zuwachses und summarischen Ertrages — nicht allein nach der Menge, sondern hauptsächlich nach dem Werthe desselben gewürdigt — angegeben.

Da, wo auf einer Fläche weniger Stämme stehen, als dieselbe zu

ernähren vermag, kann selbstredend nicht der volle Zuwachs statthaben. Neberdies besteht dieser größtentheils in Ast, Reiser= und überhaupt Brennholz von geringem Werthe, weil die Stämme bei dem zu freien Stande sich mehr mit den Aesten und Zweigen ausbreiten, und der Schluß nicht zeitig genug hergestellt wird. Die Seitenäste sterben des= halb nicht hinreichend früh ab, um den Zuwachs vorzugsweise in glattsschäftigem Bau= und Nutzholze von höherem Werthe zu erhalten. Fer= ner wird auch bei einem zu lichten Stande der vorhandene Waldhumus zu schnell aufgelöst und geht davon viel für die Holzerzeugung verloren; der Ersatz desselben von dem neuen Blattabsalle ist nicht möglich, weil der zu starke Lust= und Lichteinsluß keinen vollständigen Fäulnißprozeß zuläßt. Ingleichen verdunstet hier die im Boden vorhandene Feuch= tigkeit sehr schnell.

Auf solchen Flächen hingegen, wo eine zu große Stammzahl vorshanden ist, sindet wieder ein zu geringer Lufts und Lichteinsluß statt. Die Humusauslösung erfolgt zu langsam; die Lebensthätigkeit eines Baumes wird durch die benachbarten, welche ihm die nährenden Gase im Boden und in der Luft entziehen, beeinträchtigt. Die Folge davon ist ein Kümmern der meisten Pflanzen und das Absterben vieler. Nur der kleinere Theil erhält sich mehr oder minder gesund, macht sich mit der Zeit von den, seine Entwicklung hemmenden Einslüssen los und wächst kräftiger empor, ohne jedoch den inzwischen allenthalben stattgehabten großen Berlust an Zuwachs wieder einholen zu können.

Aus diesen Gründen ist sowohl ein zu geschlossener, als ein zu lich=
ter Stand gleich unvortheilhaft für die Waldungen. Die für eine Fläche zu geringe Stammzahl muß durch passende Nachbesserung in der
frühesten Ingend vermehrt werden, wie dies im 1. Abschnitte gezeigt
worden ist; späterhin läßt sich nichts weiter dagegen thun, als den Bestand sehr zeitig zu benutzen, und die Fläche von Neuem anzubauen,
damit der volle Zuwachs möglichst bald erfolge. Die zu große Stammzahl ist schon in der Ingend durch das Ausheben von Pflänzlingen
etwas zu mindern, späterhin soll sie mittelst der Durchsorstung auf das
rechte Maß zurückgeführt werden.

Da nun die für eine gewisse Fläche vortheilhafteste Stammzahl nicht im jedem Lebensalter des Holzes eine gleich große sein kann, son= bern in Verhältniß zur zunehmenden Stärke und Größe der Bäume abnehmen muß, so leuchtet ein, daß die Durchforstungen mehrmals

wiederholt werden müssen, und sie, abgesehen von dem größeren Werthe der zeitiger eingehenden jedesmaligen Nutzung, desto vortheilhafter sind, je öfter sie eintreten können. Hierbei liegt die Frage nahe: In welchem Alter des Bestandes muß die erste Durchforstung vorgenommen werden?

Es ist wohl nicht in Abrede zu stellen, daß auf einer durch Saat angebauten Fläche oft schon bald, nachdem sich der obere Schluß hergestellt hat, eine Durchforstung für das fernere Gedeihen der Pflanzen sehr vortheilhaft sein würde. Hauptsächlich sprechen aber zwei Gründe gegen die sehr zeitigen Durchforstungen: Erstens ist das Holz noch von zu geringem Werthe; die Wegnahme desselben würde nicht unbedeutende Kosten verursachen, die selten mit dem dadurch erzielten Gewinn — Vergrößerung des Zuwachses — im richtigen Verhältnisse stehen möchten. Zweitens kommt es nicht allein, wie schon oben angedeutet, auf die Masse, sondern auch auf die Güte, den Werth des erwachsenden Holzes an, die oft die Masse um das Doppelte und Dreisache überträgt; die werthvollsten Hölzer werden aber immer in sehr dichten Orten erzogen, wo sich die Stämme schon zeitig vollständig bis zur Krone von Seitenästen reinigen konnten.

Hieraus ergeben fich folgende zwei allgemeine Hauptregeln:

- 1) Die Durchforstungen beginnen mit der Benutungsfähigkeit des Bestandes und werden bis zum vollständigen Eintritte der Stamm-reinigung nur schwach und äußerst vorsichtig geführt. Auf den Bedarf an schwächeren Ruthölzern, wie Bohnenstangen, Dachstöcken, Hopfenstangen, Reifstäben, Weinpfählen 2c. ist dabei mit Rücksicht zu nehmen.
- 2) Die Durchforstungen müssen nach der Reinigung, wenn es sein kann in jedem Orte alle 2 Jahre, stattfinden, und sind dann jedes Mal, außer den abgestorbenen, die unterdrückten Stämme wegzunehmen.

#### §. 136.

Diese beiden, bei den Durchforstungen zu beachtenden allgemeinen Regeln müssen jedoch nach den jedesmaligen besonderen Verhältnissen des Reviers und Bestandes, welche Einfluß darauf haben können, wesentlich geändert werden. Abweichungen werden namentlich bedingt durch:

- 1) Die Holzart. Solche Hölzer, welche einen sehr geschlossenen Stand ertragen, ohne zu kümmern, oder freistehend eine große Neigung zur Astwerbreitung zeigen, sind länger mit der Durchsorstung zu verschonen, und ist diese dann hier weniger stark vorzunehmen, als in Holzarten, bei welchen das Gegentheil der Fall ist, oder die sich von Natur bald licht stellen. Daher muß in Vichten, Buchen und Sichen der schwächste, in Espen und Birken der stärkste Auß = hieb stattsinden; bei der Kiefer richtet sich dies nach dem sedesmazligen Standorte. Wo andere Hölzer als Lückenbüßer oder zum Schutze eingesprengt wurden, müssen solche, nachdem sie ihren Zweck erfüllt haben, herausgenommen werden.
- 2) Den Standort. Auf gutem Boden kann im Allgemeinen eine größere Zahl von Stämmen gedeihen, als auf schlechtem. 2Bo sich daher auf letzterem eine zu starke Dickung zu bilden beginnt, muß mit der Durchforstung schon sehr zeitig, nöthigenfalls mit Rostenaufwand, vorgegangen werden, damit nicht der größere Theil ber Pflanzen zu lange leide und sich späterhin kaum wieder zu erholen im Stande sei. Da jedoch auf schlechtem Boden weit mehr Schutz gegen starke Austrocknung erforderlich ift, als auf kräftigerem, frischem, so darf wieder bei den dort stattfindenden Durchforstungen am allerwenigsten ber Schluß der Wipfel unter= brochen werden. Der Aushieb muß hier jedes Mal nur sehr gering sein und dafür desto öfter — wo möglich alle Jahre — stattfinden, damit die bleibenden Stämme allmälig immer mehr erstarken, sich mit den Aesten nach und nach ausbreiten und eben so gut den Boden vollständig schützen können, als die im Anfange sehr große, aber nur schwach bezweigte Stammzahl.

Wo Schaden vom Winde, Schnee oder Reif zu befürchten steht, sind die aus dem Samen erwachsenen, dichten Orte ebenfalls schon früh und allmälig zu durchforsten, damit sie zeitig stämmig erwachsen.

3) Die Eultur-Methode. Districte, in welchen die Stämme gleichsmäßig durch Pflanzung vertheilt wurden, braucht die Durchsorstung in der Regel nur sehr spät einzutreten, dagegen müssen Samensdickungen, auch wenn sie nur horstweise sehr gedrängt stehen, weit zeitig er gereinigt werden.

4) Den Holzbedarf und Absatz. Wo Mangel an Brennholz ist, es also nur auf die Menge, weniger auf die Güte des zu erziehenden Holzes ankommt, sind die Durchforstungen' zeitiger anzusangen und stärker zu führen, als da, wo schlankes Bauholz zc. gesucht und gut bezahlt wird. Wo geringe Stangenhölzer nicht abzusehen sind, können die Durchforstungen erst beginnen, wenn die weggenommenen Stämme zu Klasterholz tauglich geworden. Wenn aber kein Einzelverkauf von Brennholz stattsindet, sondern solches nur in großen Partieen versendet, verkohlt oder sonst benutzt werden kann, darf der Durchsorstungshied oft erst mit dem 40sten Jahre beginnen und höchstens von 10 zu 10 Jahren wiederholt werden. In diesem Falle ist es natürlich nothwendig, den jedesmaligen Hieb weit stärker, als im vorigen Paragraphen unter 2 vorgeschrieben worden ist, zu führen.

Im Niederwalde besteht eine etwanige Durchforstung nur in dem zeitigen Aushiebe beigemischter, nicht gewünschter Holzarten oder in mehrmaliger Benutzung von strauchartigem Unterholze während der Umtriebszeit des eigentlichen Hauptbestandes.

Daß endlich da, wo der Holzertrag nur Nebenzweck des Waldes ist, der Hauptzweck hingegen einen fortwährend sehr dichten Schluß desselben erfordert, die Durchforstung sich lediglich auf den Aushieb des gänzlich abgestorbenen Holzes beschränken muß, bedarf keiner weiteren Auseinandersetzung.

Uebrigens werden im Allgemeinen die Durchforstungen noch viel zu wenig und in einem zu geringen Umfange in Anwendung gebracht, weil viele Forstbesitzer, und selbst Forstbeamte, noch nicht genügend das Wesen und die Grundsätze derselben begriffen haben und deshalb die ganz unbegründete Furcht hegen, dadurch diellebel einer vielleicht unlängst beseitigten Plänterwirthschaft wieder herbeizusühren.

# III. Abschnitt.

# Forst-Betriebsordnung und Abschätung.

# Allgemeines.

§. 137.

Wenn ein Forst ohne vorher festgesetzten Plan und allgemeine Bestimmungen über Größe und Ort der jährlichen Holznutzungen bewirthschaftet wird, so kann entweder das Revier über Gebühr angegriffen oder zu fehr geschont werden. Beides ist gleich unwirthschaftlich und bringt dem zeitigen Waldeigenthümer oder seinen Nachkommen namhafte Verluste. Denn im ersten Falle wird zwar vorübergehend eine verhältnismäßig hohe Gelbeinnahme erzielt, die auf irgend eine Weise zinsbar angelegt werden kann, und, bei fofortigem Wiederanbau ber abgeholzten Flächen, hat auch hier ununterbrochen ein Zuwachs von Holz statt; dagegen wird nach dem Berbrauch der haubaren Bestände die Holznutzung längere Zeit gänzlich ruhen oder doch sehr beschränkt werden muffen, und wenn die jungen Orte wieder haubar geworden find, tritt vorübergehend ein Ueberfluß von Holz ein. Bei einer zu geringen Abnutung des Holzes wird ein großer Theil deffelben über haubar und für den Besitzer ein fast todtes Capital, da es sich oft nicht einmal zu 1 % verzinset. So erhebend auch für den Forstmann der Anblick alter, ehrwürdiger Bestände ist, so ist doch derjenige höchst kurzsichtig und fügt dem Waldeigenthümer große Berluste zu, welcher davon mehr in seinem Reviere unterhält, als zur Befriedigung bes Bedarfs an sehr starkem Holze erforderlich ist.

Der Ertrag eines gut bewirthschafteten Waldes muß nachhaltig, d. h. bei möglichst höchstem Maße alljährlich fortlaufend ziemlich gleich bleibend sein, so daß wir weder auf Kosten der Nachsommen schwelgen,

noch zu ihrem Gunften darben dürfen. Die Erzielung einer folchen Nachhaltigkeit ist vorzugsweise Zweck der Betriebsordnung, während durch die Schätzung — Taxation — nur gezeigt werden soll, wie hoch bei Befolgung des festgesetzten, generellen Planes ungefähr die alljährsliche Ausbeute des Waldes sein werde.

#### §. 138.

Der möglichst höchste Ertrag erfolgt aus einem Walbe nur bann, wenn die alljährlich zum Siebe gelangenden Bestände immer gerade das hierfür passenoste und vortheilhafteste Alter erlangt haben (Sanbarkeits= Daher muffen in einem gut geordneten Wald= alter, §. 144). ganzen die Bestände — wenigstens annähernd — dem Alter nach so abgestuft sein, daß jeder einzelne in dem für ihn passenosten Saubarkeitsalter zum Abhiebe kommen kann. In einem solchen Reviere werden sich die Jahreserträge schon von selbst gleich stellen, wenn, unter Vor= aussetzung vollkommenen Bestandes, bei gleicher Bodengüte alljährlich gleich große Flächen zur Abholzung genommen, ober diese Flächen nach Berhältniß der Abweichung des Bodens und Standortes vergrößert oder verringert werden. Ferner ergibt da, wo die Bestände in richtiger Abstufung des Alters stehen, die Summirung der darin vorhandenen Holzvorräthe diejenige Masse des Material=Capitals, welche bei einer guten, regelmäßigen Wirthichaft zur Erzeugung des höchstmöglichen nachhaltigen Ertrages in bem vorliegenden Forste vorhanden sein muß.

Setzt man in einem solchen normalen Walde mit durchgängig gleichem Haubarkeitsalter den Inhalt des ersten Jahresschlages (gleich dem jährlichen Durchschnittszuwachs in jedem Jahresschlage) — a, die Zahl der Schläge (gleich dem Umtriebe, §. 145) — n, so enthalten sämmtliche Altersklassen zusammen durchschnittlich die Hälfte der Beschandssumme aller Schläge im Haubarkeitsalter, also  $\mathbf{v} = \frac{\mathbf{an^2}}{2}$ . Im Herbste, vor dem Hiebe, wo der erste Schlag bereits einen Inhalt von a, der letzte dagegen von an hat, ist die Summe des Borrathes,  $\mathbf{v} = \frac{\mathbf{an^2} + \mathbf{an}}{2}$ . Nach dem Einschlage und vor dem Beginn des neuen Wachsthumes, wo der erste Schlag 0, der letzte aber a  $(\mathbf{n-1})$  enthält, ist das Material-Capital,  $\mathbf{v} = \frac{\mathbf{an^2} - \mathbf{an}}{2}$ .

Bei verschiedenem Haubarkeitsalter und abweichenden Wachs= thums=Progressen muß das normale Material=Capital für jede Verschie= denheit besonders ermittelt und dann für das Ganze summirt werden. Wird bei den einzelnen Berechnungen jeder Schlag zu 1 Morgen, Acker 2c. angenommen, so ergibt die Division mit der Anzahl der Schläge oder Jahre des Umtriebes in die gefundene Summe den Normalvorrath pro Morgen, Acker 2c. der entsprechenden Bonität, und kann dann dieser zur Berechnung des Normal=Material=Capitals auf Flächen verschie= dener Größen mit demselben Haubarkeitsalter und Wachsthums=Progresse angewendet werden, indem der jedesmalige Flächeninhalt damit multiplizirt wird.

Die Bestimmungen für die baldige Berstellung eines möglichst normal abgestuften Altersflassen-Verhältnisses im Balbe, als vorzugs= weises Mittel zu einer nachhaltigen Forstwirthschaft, sind daher mit eine Hauptaufgabe der Betriebsordnung. Auf diese Weise wird freilich oft für die unbekannten Berhältnisse einer fernen Zukunft geforgt, in welcher von der Gegenwart ganz verschiedene forstliche Ansichten herr= schen und ganz andere Anforderungen, als jetzt, an den Wald gemacht werden können; dies darf uns aber nicht abhalten, unfere Ginrichtungen so zu treffen, wie wir sie für die Wälder zweckmäßig halten, andernfalls würden alle Betriebspläne, die doch immer hauptfächlich aus der Beforgniß für die Zukunft entspringen, ganz überflüssig sein. unsere Vorfahren, lediglich nach ihren Ansichten, allenthalben die Wirthschaft in den Wäldern nachhaltig geordnet, so würde es uns weit leichter werden, hierauf, nach den jetzigen Principien, weiter fortzubauen, als in dieser Beziehung ganz Neues zu schaffen und ganz ungeordnete Zustände zu regeln.

### §. 139.

Unter Festhaltung des Gesichtspunktes, daß die Forst = Betriebs ordnung Hauptsache, die Forstabschätzung aber nur von untergeordneter Bedeutung ist, selbst bisweilen anfänglich ganz unterbleiben und sich erst mit der Zeit nach den Ergebnissen regeln und bestimmen kann, ergibt sich, daß für jedes einzelne Revier auch der betreffende Revier-Forstbeamte der passendste und beste Taxator ist. Denn einerseits kann Niemand besser alle äußern und innern Berhältnisse des Forstes kennen, welche Einfluß auf die Bestimmungen des allgemeinen Betriebs-

planes ausüben können, als derjenige, welcher seit geraumer Zeit densjelben täglich beobachtet und sich mit allen einschlagenden Verhältnissen genau bekannt gemacht hat; — andererseits bedarf es zu einer allgemeinen Festsetzung der jedesmal zweckmäßigsten Wirthschaft, um ein gewisses Ziel zu erreichen, keiner großen wissenschaftlichen Studien, keiner fünstlich combinirter Formeln und Verechnungen, die überhaupt nur in sehr beschränktem Maße in wenigen Fällen anwendbar sind; sondern jeder einsache Förster, wenn er überhaupt Forstwirth und nicht bloßer Forsthüter ist, muß die dahin einschlagenden Arbeiten, im Walde und in der Stude, ohne Schwierigkeiten verrichten können.

Aus den, im Eingange dieses Abschnittes entwickelten Gründen ist es nothwendig, daß jedes, auch das kleinste Revier nach einem allgemeisnen, sorgfältig alle maßgebenden Thatbestände berücksichtigenden Plane bewirthschaftet werde. Und gerade, je kleiner das Revier, desto nothswendiger ist die Aufstellung einer Betriebsordnung für dasselbe: einmal, weil hier Fehler und Mißgriffe weit nachtheiliger sind und schwerer unschädlich gemacht werden können, als in großen Waldungen, und dann, weil es nur durch eine gut geordnete Forstwirthschaft möglich ist, aus einem kleinen Reviere eine verhältnismäßig hohe Rente zu ziehen.

In diesem Abschnitte sollen nun diesenigen Ansichten dargelegt werden, welche im Allgemeinen beim Entwerfen derartiger Pläne leitend sein mussen, so wie dabei zugleich eine kurze Anleitung zur Ausführung von Betriebs-Regulirungen und Taxationen in dem bereits dargelegten Sinne gegeben werden wird.

# Bermessung und Greng=Regulirung.

### §. 140.

Hauptsächlich ist die Austehnung der Fläche, unter Mitberücksichtigung des Standortes (Bodengüte, Lage), für die Menge der Boden-Erzeugnisse bestimment, und schon aus diesem Grunde muß die Größe eines jeden abzuschätzenden Reviers, unter Sonderung des Holzbodens von den nicht Holz producirenden Flächen, wie bleibende Aecker und Wiesen, Wege, Triften, Schneißen, Gewässer u. dgl. bekannt sein. Für den vorliegenden Zweck ist jedoch diese Kenntniß nicht allein genügend; es müssen vielmehr vom Holzboden alle vorkommenden, einzelnen Bestandsunterschiede noch besonders herausgemessen werden. Die Unterschiede in den Beständen, welche eine Sonderung bei dem Bermessen erforderlich machen, sind namentlich:

- 1) verschiedene Betriebsart,
- 2) verschiedene Holzart,
- 3) verschiedenes Alter,
- 4) sehr verschiedener Boden bei derselben Holzart und gleichem Bestandsalter,
- 5) ganz holzleere Räume, die aber zum Anbau tauglich und bestimmt sind (Blößen).

Nach dieser Verschiedenheit werden die Abtheilungen und Unterabtheilungen gebildet und vermessen. Unterabtheilungen sind solche Stücke, welche wegen des Unterschiedes im Bestandsalter nicht zu einer Nachbar=Abtheilung gerechnet werden können, die aber wegen ihrer geringen Ausdehnung doch mit einer derselben wahrscheinlich zur Nutzung gelangen und somit dann zu dieser gezogen werden und verschwinden.

Da, wo sich bei der Vermessung eine Verdunkelung der Waldgrenze gegen fremdes Eigenthum ergeben sollte, muß vor Beendigung dieser Arbeit eine Einigung darüber, wo möglich gütlich, herbeigeführt und hiernach die Grenze neu bezeichnet werden. Wo verschiedene Berechtigungen (Servitute) auf gesonderten Flächen innerhalb des Reviers vorkommen, müssen die deskallsigen Grenzen ebenfalls genau bestimmt sein. Zugleich ist, wenn die Ausdehnung mancher Servitute noch nicht streng feststehen sollte, dies in möglichst kurzer Frist zu bewerkstelligen. Dies muß jederzeit vor endlicher, desinitiver Aufstellung des Betriebsplanes geschehen, wenn die Höhe und Art der Berechtigung wesentlichen Einsluß auf die Bewirthschaftung und den Ertrag des Waldes auseiben kann.

Der Maßstab, welcher bei Anfertigung der Revierkarte zu nehmen ist, nuß einerseits so groß sein, daß die einzutragenden Figuren hinsreichende Deutlichkeit erhalten, andererseits darf auch die Karte nicht zu unförmlich groß werden, widrigenfalls sie auf mehre Blätter zu verstheilen ist. Für kleine, gut arrondirte Forsten wird man daher 50—30 Ruthen auf 1 Dec.-Zoll nehmen können; mehr als 200—250 Ruthen auf den Dec.-Zoll dürste für Forstkarten nicht passend sein.

Die einzelnen Holzarten können in der Karte durch verschiedene Farben in den Umfassungslinien bezeichnet oder durch Buchstaben angedeutet werden. Bleibende Bestands-Unterschiede innerhalb jeder Holzart sind mit einfachen Linien vorübergehende, späterhin verschwinzdende Verschiedenheiten mit punktirten Linien, abzugrenzen. Das Unzlegen der Farben nach den Bestandsaltern ist nicht zu empsehlen; Bergschrafsirung ist ganz unzweckmäßig.

Sämmtliche, nach obigen Andentungen gesonderten Flächen= und Bestands-Abtheilungen, mögen sie zur Holzerziehung verwendet werden und zu benutzen sein oder nicht, sowie das Unland, sind einzeln mit ihren Größen in eine besondere Vermessungs-Tabelle einzutragen, wozu in der anliegenden Tab. I. ein ungefähres Schema gegeben ist. Hierin können, bei sehr großen und mannigsach zusammengesetzten Revieren, der besseren Uebersicht halber, noch andere, dem jeweiligen Zustande entsprechende Colonnen eingeschaltet werden, wie z. B. für die jagenweise summarische Angabe des Hoch= und Niederwald=Bodens oder der Blößen u. s. w.

Als Beilage der Vermessungs = Tabelle dient noch ein besonderes Grenzregister (§. 97), welches die Lage sämmtlicher Grenzmaale des Forstes in Graden und Minuten, entweder gegen einander oder in Bezug auf die Nordlinie, nachweist, sowie die Entsernung dieser Zeichen in Ruthen und Dec.=Fußen, die Art der vom Forste nach außen oder im Innern begrenzten Grundstücke und die Namen ihrer Besitzer angibt.

Mehrentheils wird zwar von dem Revier-Forstbeamten eine vollständige Vermessung und Kartirung seines Reviers nicht verlangt werden können, dies aber auch selten nothwendig sein, da in der Regel davon ältere Karten und Register vorhanden sind, worin nur, unter Anknüpfung an bekannte Linien, die zum vorliegenden Zwecke nothewendigen Nachträge zu machen sind. Diese Arbeit nimmt weder sehr viel Zeit in Anspruch, noch erfordert sie große Uebung. Wo dagegen Kevierkarten und Vermessungs-Register sehlen, oder diese aus irgend einem andern Grunde nicht brauchbar sind, dem betreffenden Beamten aber entweder die Geschicklichkeit oder Zeit zu einer neuen Vermessung sehlt, muß diese natürlich von einem Geometer ausgesührt und nur die solgenden Arbeiten der Betriebsordnung zc. von dem Forstbeamten allein bewirft werden.

## Gintheilung des Reviers.

### §. 141.

Schon bei Aufnahme der einzelnen Abtheilungen wird sich der denkende Forstwirth hinlänglich überzeugt haben, ob durch natürliche Scheidungslinien, wie Gräben, Wege, Schluchten, Bergzüge, Bestands-Berschiedenheiten und dergleichen, bereits passende Wirthschafts-Figuren (Jagen, Schläge) für das Revier gegeben sind, oder ob die natürliche Sintheilung noch durch die künstliche — Anlage von Gestellen oder Schneißen — ergänzt werden, oder endlich, ob eine durchgängig neue Eintheilung des Reviers mittelst Anlage eines Schneißennetzes (Jagenseintheilung) stattsinden muß.

Durch Zerlegung des Reviers in mehre kleinere Wirthschafts-Figuren soll nicht allein die Orientirung und die Uebersicht des Ganzen, sondern auch der in einem gewissen Zeitraume zur Benutzung kommenden einzelnen Flächen und Bestände erleichtert werden, so daß dadurch eine strengere Innehaltung der für die Wirthschaft zu gebenden allgemeinen Vorschriften und eine leichtere Controle der Aussührung derselben ermöglicht wird. Nach Verhältniß der Größe des Jagens oder Forstortes zum ganzen Reviere kann in ersterem 3—10 Jahre gewirthschaftet oder vielmehr geholzt werden. Nur in Nieder- und Mittelwaldungen sindet noch die Theilung der Jagen 2c. in einzelne Jahresschläge statt; im Hochwalde wäre dies nur beim Kahlhiebe (§. 41.) möglich.

Die von Natur bewirkte Theilung braucht nur dann nicht durch künstliche Scheidelinien ergänzt zu werden, wenn dadurch, sowohl der Größe als Form nach, zweckmäßige Waldstücke entstehen. Die Größe hat sich hauptsächlich nach der Gesammtgröße des Reviers oder des Wirthschaftsganzen (Blockes — s. weiter unten —) und der Höhe des Umtriebes (§. 145) zu richten, so daß sie bei kleinen Revieren und einem niedrigen Umtriebe weit geringer, als bei großen, zusammenshängenden Wäldern mit hohem Umtriebe zu nehmen ist, und zwischen 30 bis höchstens 300 magdeburger Morgen betragen kann. Die Form muß eine regelmäßige, ohne viele auß und einspringende Winkel sein; die beste, aber nicht streng nothwendige, ist die des Quadrats oder eines anderen Rechteckes.

In der königlich preußischen Instruction für die Forstgeometer vom 10. Juli 1819 find zu ben Jagen Quabrate mit einer Seiten= länge von 200 Ruthen, also einem Inhalte von 222 Morgen 40 Muthen vorgeschrieben, und soll die Richtung der diese bildenden Geftelle stets resp. von Oft nach West und von Sud nach Nord gehen. Abgesehen von der Ausdehnung dieser Jagen, die für Reviere unter 5000 Morgen wohl zu groß sein dürfte, ist eine derartige Eintheilung in den Forsten der Ebene äußerst zweckmäßig, kann aber selbst hier nicht immer streng inne gehalten werden, ba man z. B. die Scheidungs= linien der Gewässer, sumpfiger Brücher u. f. w. nicht unberücksichtigt lassen barf, auch Landstraßen und Triften, die sich selten ganz nach ber angegebenen Richtung hin verlegen laffen, als Gestelle benuten muß. (Daß überhaupt die durch das Revier führenden Wege 2c. so viel als irgend thunlich auf die Gestelle zu verlegen sind, bedarf wohl keiner Erwähnung.) Für Gebirgsforsten dürfte eine ftrenge Durchführung dieser Eintheilung in der angegebenen Richtung gar nicht ausführbar fein.

Auch für die Jahresschläge, in welche die Jagen und Forstorte der Niederwälder gewöhnlich noch zerlegt werden, ist eine möglichst regelmäßige Figur — längliche Parallelogramme — wünschenswerth. Bei sehr unregelmäßiger Gestalt oder zerstückelter Lage des Ganzen muß sich jedoch die Richtung der Schlaggrenzen nach der Lage und Gestalt der zu theilenden Figur richten; alte Bestands-Scheidelinien sind ebenfalls so viel als möglich zu berücksichtigen.

Reviere von großem Umfange oder toch sehr gedehnter Lage machen außerdem noch eine Theilung in zwei oder mehre Wirthschaftszganze oden Blöcke nothwendig. Dies sind in Bezug auf die Bewirthschaftung gleichsam besondere, für sich bestehende Reviere, in welchen, nach den Vorschriften der Betriebsordnung und Schätzung, die Erträge alljährlich fortlausend erfolgen müssen. Die Hauptsache bei der Blockbildung ist also, daß die zu einzelnen Blöcken bestimmten Theile zusammen groß genug sind, einen selbstständigen Umlauf der Nutzung darin zu gestatten, und die Schläge nicht zu klein werden. Von wesentlichem Einsluß darauf sind ferner die Lage und die Absatze Verhältnisse des Revieres: Ein alljährlicher Holzeinschlag und Verkauf an verschiedenen Orten der Reviere ist immer vortheilhaft für den

Local-Debit, und daher bei sehr lang gedehnter Lage der Forst gewöhnlich die Trennung derselben in mehre Wirthschaftsganze noth= wendig. Die auf dem Reviere lastenden Berechtigungen — namentlich die Waldweide — sind gleichfalls auf die Abgrenzung der Wirthschafts= ganzen von wesentlichem Einfluß.

In solchen Revieren, welche sich ihrer geringen Größe wegen nicht zur Bildung mehrer Blöcke eignen, die aber aus verschiedenen, für sich bestehenden Weide= und Schutzbezirken bestehen, müssen dem entsprechend mehre Schlagreihen, in denen der Hieb wechselt, geführt werden, um die Ueberbürdung einzelner Beamten zu vermeiden, und zu hindern, daß nicht dem einen oder anderen Berechtigten zeit= weise zu viele Weide durch Einschonung entzogen werde.

Daß die an einander liegenden Flächen zu Einem Wirthschafts= ganzen vereint sind, ist wünschenswerth, läßt sich aber in dem Falle nicht durchführen, wenn mehre einzelne, in Reviere zerstreut liegende Bestände abweichender Betriebsart — z. B. Niederwaldstücke im Hoch= wald und umgekehrt — ein für sich bestehendes Wirthschaftsganzes ausmachen sollen.

Die Scheidung der Schläge des Nieder- und Mittelwaldes darf im Walde erst nach definitiver Festsetzung der Abtriebsfolge geschehen.

# Specielle Beschreibung der Abtheilungen und Bestände.

### §. 142.

Aus dem Vermessungs-Register ist bereits die Größe jeder einzelnen Abtheilung, so wie die Holzart, mit welcher sie bestanden ist und in welchem Betriebe diese bewirthschaftet wird, ersichtlich. Die specielle Beschreibung soll noch näher auf die Beschaffenheit der Flächen und Bestände eingehen. Die Tabellenform ist hierzu gleichfalls die zwecksmäßigste, und ist in der anliegenden Tabelle II ein Schema gegeben, welches natürlich nach den jeweiligen Verhältnissen abgeändert werden kann.

Bei Beschreibung des Standortes (5 der Tabelle) sind kurz alle örtlichen Verhältnisse anzugeben, welche Einfluß auf die Holzerzeugung der vorliegenden Abtheilung haben können, namentlich:

- a) Lage: in Bezug auf die Umgebung, Erhebung über die Meeresfläche, Richtung der Abdachung nach der Himmelsgegend, ungefähre Größe des Neigungswinkels;
- b) Boden: hauptfächliche Bestandtheile, Tiefe, Feuchtigkeitsgrad.

Bodenklassen, oder vielmehr Standortsklassen, werden in der Regel für jede einzelne Holzart, also relativ, 5 angenommen, die in der betreffenden Colonne entweder mit dem entsprechenden Worte - fehr gut, gut, mittelmäßig, sehr mittelmäßig, schlecht — ober mit römischen Ziffern, die sehr gute Klasse mit I u. f. w., bezeichnet werden. großem Rugen ist es, wenn hierbei zugleich die am häufigsten im Reviere vorkommende Bodenklasse mit 1,00 bezeichnet und bei den übrigen, abweichenden derselben Holzart das Berhältniß der höheren ober geringeren Ertragsfähigkeit zu ersterer durch einen Decimalbruch, wie 1,2, 1,3, 0,8, 0,75 2c., ausgedrückt wird. Hierdurch erhält der Tarator den geeignetsten Anhalt, um wie viel höher oder geringer als den wirklichen Flächeninhalt er die abweichenden Bodenklassen bei Zutheilung der Abtheilungen auf die einzelnen Berioden oder Schläge in Ansatz bringen muß. Statt einer Berhältnifzahl kann auch ber Durchschnittszuwachs jeder Bodenklasse pro Morgen und Jahr in Cubiffußen nach Erfahrungsfätzen aufgezeichnet werden, wodurch sich ebenfalls das Berhältniß der Productionsfähigkeit der einzelnen Flächen zu einander für die Einheit des Flächenmaßes ergibt. schnittszuwachs wird gefunden, wenn man den muthmaßlichen Abtriebs= ertrag pro Morgen 2c. im für die betreffende Bodenklasse vorliegenden Falle am zweckmäßigsten erkannten Haubarkeitsalter (§. 144) burch Die Durchforstungserträge können hierbei außer dieses Alter dividirt. Berechnung bleiben.

Beim Ansprechen der Ertragsfähigkeit der einzelnen Abtheilungen — nach Verhältnißzahlen oder dem Durchschnittszuwachs — ist aber nicht von der sehr irrigen Ansicht auszugehen, daß gegenwärtig die Forstwirthe im Stande seien, durchgehends vollkommene Bestände zu erziehen, und die vorliegenden Unvollkommenheiten lediglich unseren Vorsfahren zur Last gelegt werden müßten. Im Gegentheil ist im Allgemeinen der gegenwärtige Bestand als Maßstab der Ertragsfähigkeit anzunehmen; nur, wo die Mangelhaftigkeit augenscheinlich eine Folge der Fehler in Anlage und Erziehung oder von Beschädigungen und Unglücksfällen ist, die späterhin nicht mehr mit Wahrscheinlichkeit zu befürchten stehen,

muß tie Güte tes Standortes (Ertragsfähigkeit) entsprechend erhöhet und andere Bestände auf gleichem Boden und in gleicher Lage als Maßstab dafür angenommen werden.

Das Alter jedes einzelnen Bestandes wird ermittelt: durch Zählen der Jahrestriebe oder Jahresringe, Nachschlagen alter Rechnungen und Culturanschläge, so wie auch die Angaben alter Leute häufig nutbare Anhaltepunkte hierbei gewähren. Wenn ber Bestand ein und berselben Abtheilung im Alter verschieden ift, so kann diese Verschiedenheit ent= weder allenthalben auf der ganzen Fläche gleichmäßig oder in geson= berten Horsten und Strichen vorkommen. Im ersten Falle ist zu erwägen, ob die jungeren Stamme gefund mit ben alteren emporwachsen und zur Hauptnutzung gelangen ober bis bahin unterdrückt und in den Durchforstungen herausgenommen werden. Kommen bie jüngern Stämme wahrscheinlich mit zum Hauptertrage, so ist nach Diesem Berhältniß ber Bestand mit einem Durchschnittsalter anzusetzen; steht dagegen ihr Einschlag vor dem Eintritt des Abtriebes zu erwarten, fo ift die ältere Stammklaffe beim Eintragen bes Beftandalters allein maßgebend. Im zweiten Falle, bei horst- ober strichweisem Gemenge, ist die Fläche, welche von einer jeden Alters-Verschiedenheit ungefähr angenommen wird, nach Verhältniß= oder Bruchtheilen vom Ganzen in Spalte 7 anzugeben, in welchem Falle auf den Berluft, ben die jüngeren Theile an den Rändern — der Holzart nach mehr oder weniger erleiden, bei der letztern gehörige Rücksicht zu nehmen ist. 3. B. 0,60 25jährig, 0,40 28jährig, oder 3/5 von 16—20 Jahren, 1/5 12jährig und 1/5 5= und 6jährig u. f. w.

Für Mittelwaldungen geschieht die Eintragung des Alters, Spalte 7, sowohl für Oberholz als Unterstand, und zwar in Form eines Bruches, dergestalt, daß das Alter des ältesten Oberstandes den Zähler, das Alter des Unterholzes den Nenner bildet.

Bei Beschreibung des Bestandes (Spalte 8) soll hauptsächlich von der Güte desselben die Rede sein: welchen Grad der Bollsommenheit er besitzt, worin die Unvollsommenheit besteht, und ob solche daher bis zum Abtriebe bleibend ist — in gleichem Grade ausdauernd, abs oder zunehmend —, oder ob sie bis dahin gänzlich verschwindet und nur Einsluß auf die Zwischennutzungen ausübt, oder ob sie endlich vielleicht weniger den MaterialsErtrag überhaupt als das SortimentssVerhältniß, also die Geldeinnahme, berührt.

Das Eintragen der Altersklassen geschieht in römischen Ziffern, vorläusig nur mit Bleistift, bis nach Festsetzung des Umtriebes und Haubarkeitsalters sich bestimmt übersehen läßt, zu welcher Klasse, mit Rücksicht hierauf, jeder Bestand zu rechnen ist.

# Festsetzung der Betriebsart und des Haubarkeitsalters.

### §. 143.

Unter welchen Umständen die eine oder andere Betriebsart vortheilhafter für den Waldbesitzer werden kann, ist schon im §. 40, Abschnitt I, gesagt. Im Allgemeinen ist anzunehmen, daß in jedem Reviere die disherige Betriebsart auch für die Zukunst beibehalten werden muß. Wo jedoch eine Fortsetzung des Betriebes in der bis-herigen Art augenscheinlich große Verluste herbeisühren würde, die Abänderung auch ohne verhältnißmäßig hohe Opfer ermöglicht werden kann, ist diese vorzunehmen. Nur wo noch Plänterhieb geführt wird, und dieser nicht wegen der außergewöhnlichen Dertlichkeit dringendes Erforderniß ist, sondern lediglich aus Unwissenheit, Nachlässigkeit oder Habsucht (die hier freilich auf einem Irrwege ist) stattsindet, muß die Umwandlung in Schlagwirthschaft unbedingt durchgeführt werden.

Trifft die Aenderung — welcher Art sie auch sei — einzelne Abtheilungen und Bestände, so sind solche zwar in allen Tabellen nach der künftigen Betriebsart an entsprechender Stelle aufzusühren, erfolgt ihre Abnutung aber nochmals vor dem Uebergange in die neue Wirthsichaft wie bisher, so sind sie auch noch für den Zeitraum, wo sie vorher außerdem Erträge geben, besonders anzusetzen. Die Aenderung des Betriebes für das ganze Revier oder einen Block, macht einen besonderen Umwandlungsplan dafür nothwendig (§. 152—154).

Der Zuwachs des Holzes nimmt bis zu einem gewissen Alter in allmälig fortschreitender Steigerung zu; nach Erreichung dieses Alters, gleichsam einer Culminations-Linie, verringert er sich wieder nach und nach in fallender Progression. Die einzelnen Holzarten verhalten sich hierin sehr verschieden: Bei einigen tritt die Abnahme des Zuwachses früher, bei anderen bedeutend später ein. Für ein und dieselbe Holzart ist wieder der Boden und die Art der Entstehung der Stämme von wesentlichem Einfluß auf die Ansdauer des Wachsthums-Progresses: Auf gutem, passendem Boden, so wie an Samenloden, hält derselbe

länger aus, als auf schlechtem, für die Holzart unpassendem Standsorte und an Stocks und Wurzelausschlag. Bei den meisten Holzarten verhalten sich einzelne Stämme in dieser Beziehung anders, als ganze Bestände desselben Standortes. Hier tritt gewöhnlich, wegen des Bedürfnisses der lichteren Stellung im höheren Alter, die Zuwachsabnahme im Ganzen genommen, zeitiger ein und ist stärker, als dort. Das vortheilhafteste Alter zur Benutzung eines Bestandes würde nun der Zeitpunkt sein, wo das jährliche Wachsthum desselben so eben seinen Höhenpunkt überschreiten will. Um dieses (absolut) vortheilhafteste Handarkeitsalter zu sinden, müssen daher die Gesammterträge eines Morgens oder einer anderen Flächeneinheit für eine gewisse Holzsund Betriebsart und einen bestimmten Standort in den verschiedenen Lebensjahren mit letzteren dividirt und die Quotienten mit einander verglichen werden. Auf diese Weise ergibt sich solgende

Nach weiß un g des Alters, in welchem die verschiedenen Holzarten die höchsten Material-Durchschnitts-Erträge geben.

Holzart:	Sahre auf		
	gutem Boden:	mittelmäßigem Boden :	schlechtem Boden:
Eichen=Hochwald (Samen= loden)	130—150	120—130	
Roth= und Weißbuchen do.	120	80	50-60
Birken bo.	40	30-35	25—30
Erlen do.	40-45	35-40	30—35
Riefern do.	80	70	50-60
Fichten und Tannen do.	120	100—110	80—100
Eichen=Stockausschlag	15	12	10
Roth= und Weißbuchen do.	30	20-25	15—20
Erlen do.	25-30	25	15—20
Birken do.	20-25	20	15

### §. 144.

Die größtmöglichste Holzerzeugung ist nicht das einzige, gewöhnlich auch nicht das Hauptmotiv zur Bestimmung des vortheilhaftesten Haubarkeitsalters der verschiedenen Bestände; es sind hierbei noch viele andere allgemeine und örtliche Rücksichten zu erwägen, wie namentlich die Benutzungsfähigkeit, die Holzpreise und die Möglichkeit der natürzlichen Berjüngung.

Gesetzt z. B. ein Birken=Samenwald habe mit 30 Jahren bas Maximum seines Zuwachses erreicht, so gewährt berselbe dann nur wenig Kloben-, größtentheils Anüppel- und Reisholz, wogegen er 15 Jahre später vielleicht über bie Sälfte Kloben liefern murbe. fich nun beispielsweise ber Durchschnittswerth von 1 Cubikfuß 45jah= rigen Holzes zu 1 Cubiffuß 30jährigen wie 4:3, so wird die ältere Benutzung noch einen höheren Durchschnitts-Geldertrag gewähren, als Die frühe, felbst wenn bis dahin der Zuwachs jährlich um 1/3 Cubitfuß pro Morgen gefallen sein sollte. Dann bleibt außerdem noch der Bor= theil der natürlichen Verjüngung im 45jährigen Alter. Bei allen Hölzern, mit Ausnahme von Birken, Pappeln und Weiden, ift über= bies ber Jahreszuwachs weit stetiger, als oben angenommen worden, und die Abnahme bis zu einem gewissen Zeitpunkte oft nur 1/20-1/10 Cubiffuß jährlich pro Morgen. Daher ist namentlich bann, wenn ein vorliegender Bestand bald nach dem Eintritt seines absoluten Haubar= keitsalters ein anderes, weit höher, als das seitherige beste bezahlte Sortiment liefert, ober auch, wenn bei großer Stetigkeit bes Zuwachses Diefes Sortiment erst später erfolgt, ein verhältnigmäßig späterer Sieb für denselben unbedingt vortheilhafter und bringt einen größeren jähr= lichen Durchschnitts-Geldertrag, als die Nutzung im absoluten Haubar-Bei sehr schnellem Fallen des Zuwachses und großer keitsalter. Stetigkeit ber Holzpreise ist wieder bieses die beste Zeit zum Siebe bes Bestandes, wenn nicht die Vortheile der natürlichen Berjüngung ober andere wichtige Rücksichten, wie Freiholzabgaben bestimmter Qualität und bergleichen, einen Aufschub ber Nutzung nothrvendig machen.

Daß die Zeit des Einganges der Nutzung hier nicht berücksichtigt werden kann, wo ein jeder Bestand als ein Organ des Ganzen zu betrachten ist, wurde schon im §. 64 gesagt; demungeachtet wird für Privatwaldbesitzer, namentlich von mittleren und kleinen Nevieren, die

Annahme eines sehr hohen Haubarkeitsalters nicht angemessen sein. Dasselbe bedingt einen zu großen Holzvorrath, gleichsam ein zu starkes Betriebs-Capital, welches auf andere Weise verwendet, sich immer höher rentiren wird. Wo besondere Umstände dort alljährlich eine Partie starker Authölzer erfordern, wird man besser thun, dieselben durch Ueberhalten gutwüchsiger Stämme an den Rändern 2c. zu erziehen.

Der Taxator hat also für jeden einzelnen Bestand des zu ordnenden Reviers, nicht allein mit Rücksicht auf Boden und Lage nach allgemeinen forstwirthschaftlichen Ansichten, sondern unter Erwägung aller darauf Einfluß ausübenden Berhältnisse, das passendste (relative) Saubarkeitsalter festzuseten. Hierbei darf jedoch durchaus nicht pedantisch versahren werden, vielmehr mussen, so weit es ohne zu großen Verluft an Zuwachs und Gelbertrag geschehen kann, Die Bestände derselben Betriebsart mit gleichem Haubarkeitsalter angesetzt werden, und ist dieses für Hochwaldorte so anzunehmen, daß es sich mit 20, oder wenn es unter 80 Jahren ist, doch mit 10 ohne Rest theilen läft. In Niederwaldganzen muß es überhaupt eine leicht in gleiche Theile zerlegbare Bahl fein. Für folche Niederwaldstücke, Die keinen besonderen Block bilden können, sondern mit Hochwald zusammen bewirthschaftet werden, ist es munschenswerth, daß das Haubarkeits= alter derfelben 20 Jahre, oder einen einfachen Theil des im Hochwalde festgesetzten Haubarkeitsalters betrage; z. B. 20 Jahre bei 60=, 80=, 100= 2c. jährigem, 12 ober 15 Jahre bei 60jährigem, 25 Jahre bei 100jährigem Haubarkeitsalter (und Umtriebe) des Hochwaldes. Kür in Niederwaldganzen vorkommende Hochwaldbestände muß das Haubarkeitsalter letzterer ein Mehrfaches bes im Niederwald angenom= menen betragen; 3. B. 60, 80, 100, 120 Jahre bei 20jährigem, 60, 90, 120 Jahre bei 15jährigem, 100 Jahre bei 25jährigem Saubarkeitsalter des Niederwaldes. Dies ist sehr vortheilhaft für Reviere mit gemischter Betriebsart, indem man dadurch in den Stand gesetzt wird, die untergeordnete - in eine zwedmäßige Bahl Schläge getheilt - in regelmäßigen Zwischenräumen mit ihren Erträgen eingreifen zu lassen.

Wo es, namentlich wegen zu ungleichen Standortes und des dadurch bedingten Wachsthumes und zu verschiedenen Eintritts der Zuwachsabnahme, durchaus unthunlich sein sollte, alle Bestände desselben Wirthschaftsganzen und derselben Betriebsart mit Einem

Haubarfeitsalter anzusetzen, können auch davon sehr verschiedene zu Einem Blocke vereinigt werden, und bilden dann die Bestände mit demselben Haubarkeitsalter zusammen eine Betriebsklasse.

## Bestimmung des Umtriebes und der Alteretlassen.

§. 145.

Unter "Umtrieb" oder "Turnus "versteht man die Zahl Jahre, welche verfließen, bis die Nutzung oder vielmehr Abholzung durch alle Bestände eines Wirthichaftsganzen herumgekommen ift. Die Zeit bes Umtriebes ist also bem Haubarkeitsalter gleich (als Regel), wenn dies für alle Bestände gleich hoch festgesetzt ist. Bei verschiedenen Betriebs= klassen besselben Ganzen richtet sich ber Umtrieb, und ber Zeitraum bes Betriebsplanes überhaupt, nach dem höchsten darin vorkommenden Haubarfeitsalter. Wenn aber die hierfur bestimmten Flachen im Berbaltniß zum Ganzen nur unbedeutend find, wird der Umtrieb und der Zeitraum für ben Betriebsplan gleich dem niedrigeren, für die Mehrzahl ter Bestände angenommenen vortheilhaftesten, relativen Haubar-In letzterem Falle kann es also ausnahmsweise feitsalter genommen. vorkommen, daß einzelne Abtheilungen im nächsten Umtriebe gar nicht jum Siebe und bemnach nicht zur Berechnung kommen, mahrend bei Unnahme tes höchsten vorkommenden Haubarkeitsalters zur Umtriebs= zeit auch Abtheilungen mehrmals mährend diefer Zeit zur Abnutzung gezogen werden können, wie dies namentlich bei untergeordneten Riedermalostücken in Hochwaldblöcken immer ber Fall ift.

Nach Festsetzung des Haubarkeitsalters und des Umtriebes erfolgt die desinitive Eintragung der Altersklasse jeder Abtheilung in Spalte 10 der speciellen Bestandsbeschreibung.

Die Zahl der anzunehmenden Altersflassen richtet sich nach der Höhe des Haubarkeitsalters; jede einzelne Klasse umfaßt im Hochwalde in der Regel einen Zeitraum von 20 Jahren, kann aber auch ausnahms-weise weniger oder mehr, muß immer aber einen einsachen Theil des Bestands-Haubarkeitsalters betragen; z. B. 10, 12 oder 15 Jahre bei 60jährigem, 40 Jahre bei 240jährigem Haubarkeitsalter und Umtriebe. Im Niederwalte werden nur 3—5 Altersklassen von gleichen Zeitzümmen angenommen; im Buschholz sind 2 Klassen genügend.

Da die Altersklasse, zu welcher jede einzelne Bestandsabtheilung zu rechnen ist, sich nach der Höhe des für dieselbe angenommenen Hau-barkeitsalters richtet, so kommen z. B. hei 120jährigem Haubarkeitsalter 6 Altersklassen à 20 Jahre vor, nämlich:

I. Klasse: haubares Holz von 101—120 Jahren und barüber,

II. Klasse: angehend haubares Holz von 81-100 Jahren,

III. Klaffe: Mittelholz von 61-80 Jahren,

IV. Klaffe: starke Stangen von 41-60 Jahren,

V. Klaffe: schwache Stangen von 21-40 Jahren,

VI. Klasse: Schonungen oder Jungholz von 1—20 Jahren.

Bei 80jährigem Haubarkeitsalter würden sich dagegen, ohne Rücksicht auf einen etwanigen höheren Umtrieb, 4 Altersklassen ergeben, und zwar:

I. Klasse: haubares Holz von 61—80 Jahren und darüber,

II. Klasse: angehend haubares Holz von 41-60 Jahren,

III. Klasse: Stangenholz von 21-40 Jahren,

IV. Klasse: Schonungen von 1-20 Jahren.

Im Niederwalde mit 30jährigem Haubarkeitsalter enthiclte Die

I. Klasse: haubares Holz von 21-30 Jahren und barüber,

II. Klaffe: Mittelholz von 11-20 Jahren,

III. Klasse: Jungholz von 1-10 Jahren.

Jede Abtheilung wird mit der römischen Ziffer derjenigen Alters= flasse in Spalte 10 der Forstbeschreibung bezeichnet, wozu sie nach Obizem gem gerechnet werden muß. Samenschläge, wenn sie schon gelichtet wurden, sind in der Regel der jüngsten Klasse beizuzählen, wogegen Dunkelschläge zur I. Klasse gerechnet werden müssen. Ein Uebermaß von angehauenen Schlägen berechtigt, auch gelichtete Abtheilungen zur I. Klasse zu ziehen, im umgekehrten Falle, unlängst eingeschonte Flächen ausnahmsweise schon der letzten Klasse zuzuweisen (S. §§. 150 und 172.)

Die Unterabtheilungen werden, ohne Rücksicht auf ihr Alter, mit der Klassenzahl angesetzt, welche für die Abtheilung, mit der sie zum Hiebe kommen, passend ist. Selbstständige Abtheilungen bildende Blößen, so wie Bestände, die während der Umtriebszeit gar nicht zur Haupt-nutzung gelangen, werden mit einer 0 oder sonst passend in der Alters-klassen-Spalte bezeichnet. Wenn dagegen Bestände, wegen ihres, im Vergleich zum Umtriebe geringen Haubarkeitsalters, wahrscheinlich

mehrmals zum Hiebe kommen, so dient es zur besseren Uebersicht und Erleichterung der ganzen Arbeit, wenn folche außer der gewöhnlichen Altersklassenzahl auch noch mit rother Tinte ober in Parenthese mit der Klassenziffer derjenigen Bestände bezeichnet sind, mit welchen sie mahr= scheinlich bei ihrem 2. oder ferneren Hiebe zur Hauptnutzung gelangen. 3. B. in einem Hochwaltblocke mit 120jährigem Umtriebe liegen mehre Riefernbestände, für welche, des fehr schlechten Bodens megen, nur ein 60jähriges Haubarkeitsalter festgesetzt ist. Alle biejenigen biefer Kiefernbestände, welche 41-60 Jahre alt sind, erhalten also eine I., weil sie zur I. Altersflasse gehören; sie werden aber mahrscheinlich auch mit der IV. Altersflasse der mit 120jährigem Haubarkeitsalter angesetzten Bestände nochmals zum hiebe kommen und erhalten sie daher roth ober in Parenthese noch eine IV. Oter: in einem Hochwaldwirthschafts= ganzen mit 80jährigem Umtriebe und Haubarkeitsalter befindet sich ein Stück 18jähriger Erlen- Niederwald, bas vermöge feiner geringen Größe fein selbsiständiges Ganzes bilden kann; das Haubarkeitsalter dafür ist auf 20 Jahre festgesettt. Hier murde bas Stud Riederwald zur I. Altersflasse gehören, ba es aber einleuchtet, bag es überdies mit allen übrigen 3 Altersflassen zum Hiebe kommen wird, weil die spätern Bestände des Erlenbruches immer um 20 Jahre unter sich abstufen werden, jo erhält die betreffende Abtheilung noch in Parenthese die Biffern II., III., IV.

Mittelwalt-Bestände werden lediglich nach dem Alter des Unterholzes eingereihet.

# Bildung der Perioden, Wirthichaftstheile und Jahresichläge.

### §. 146.

Die Festsetzung und Bezeichnung der Altersklassen auf die im vorigen Paragraphen vorgeschriebene Art soll eine Vor- und Hilfsarbeit für die Bildung der Perioden und Wirthschaftstheile sein. Da nämlich der Umtrieb, namentlich in Hochwaldwirthschaftsganzen, einen sehr langen Zeitraum umfaßt, so theilt man denselben zur bessern Ueberssicht in mehre Perioden oder Zeitabschnitte und überweiset jeder Periode entsprechende Bestandssslächen zur Abnutzung.

Die Perioden müssen eine gleiche Zahl Jahre enthalten, in der Regel 20 im Hochwalde, und nur bei niedrigem Umtriebe desselben, den Altersklassen entsprechend, weniger, und zwar einen einfachen Theil der ganzen Umtriebszeit. Bei sehr verwickelten Wirthschaftsganzen und geringer forstlicher Bildung des aussührenden Personals werden 10jähzige Perioden passender sein, als 20jährige; wenigstens ist die Theilung der 1. Periode in zwei 10jährige Unter=Perioden räthlich. Hiernach sind also bei 120jährigem Umtriebe 6 Perioden, bei 100jährigem Umtriebe 5, bei 80jährigem 4, bei 60jährigem 3 à 20 oder auch 4 à 15 oder 5 à 12 Jahre zu bilden.

Für Niederwald-Districte, die ein selbstständiges Wirthschaftsganzes ausmachen, ist die Theilung in Perioden und denselben entsprechende Flächen gewöhnlich nicht nothwendig. Sie erfolgt in sehr ungleich zussammengesetzten Niederwaldganzen, wo die Schlagtheilung sich dann innerhalb der Periodenslächen bewegen soll, oder in solchen Revieren, wo der jedesmalige Jahresschlag erst alljährlich von dem Revier-Forstebeamten abgesteckt wird. Die Perioden richten sich dann hauptsächlich nach den, schon mit Rücksicht hierauf, angenommenen Altersklassen. Es können also z. B. bei 30jährigem Umtriebe 3 Perioden à 10, oder 6 à 5, bei 24jährigem Umtriebe 4 à 6, oder 6 à 4 Jahre n. s. w. in Anwendung kommen.

Finden sich in Niederwaldganzen einzelne Hochwaldabtheilungen, so ist nach §. 144 das Hanbarkeitsalter dieser ein Mehrsaches des für das Schlagholz angenommenen, und bildet dann jede Umtriebszeit im Niederwalde eine Periode, welcher dann, wenn irgend möglich, ein entsprechendes Stück aus dem Hochwalde beigegeben wird.

Im Hochwalde vorkommende geringe Niederwaldstücke gehören zu den Perioden des Ersteren, mit welchen sie jedesmal zum Einschlage gelangen; ihr Haubarkeitsalter ist nach §. 144 wo möglich auf den Zeitraum der Hochwaldperiode, oder einen anderen passenden einfachen Theil des Hochwald-Haubarkeitsalters angenommen, damit ihre Erträge in regelmäßigen Zwischenräumen eingreisen.

Blößen und während des ersten Umtriebes nicht zum Hiebe gelangende Bestände kommen bei den Perioden eben so wenig als bei den Altersklassen in Betracht; die etwanige Nachtragung derselben bleibt späterer Revision der Betriebsordnung vorbehalten.

Sonach können also die in Col. 10 der speciellen Bestandsbeschreisbung eingetragenen Zahlen auch vorläufig als Perioden-Nummern der Abtheilungen gelten. Eine Summirung der mit gleicher Ziffer anges

fetzten Abtheilungen ergiebt die Periodenfläche oder den Wirthschaftstheil des betreffenden Zeitraumes. Zeigt sich nun bei Vergleichung
jeder Periodenfläche mit der Normalgröße derselben (s. weiter unten)
eine große Abweichung hiervon, oder entspricht die Vertheilung aus
einem anderen Grunde nicht den Zwecken der Betriebsordnung (§. 148),
so wird die Abgabe einzelner Abtheilungen an andere Perioden nöthig;
— periodische Ausgleichung. Die vorläusigen Notizen hierzu können
entweder in der Rubrik "Bemerkungen" der speciellen Bestandsbeschreibung gemacht oder es kann dieserhalb dort noch eine besondere Colonne
gezogen werden. Erst, wenn nach Erwägung aller einschlagenden
Rücksichten (§. 148), die desinitive Festsetzung der Periodenslächen
erfolgt ist, werden die Abtheilungen in das Flächeneintheilungs=Register
(§. 150) eingetragen.

Die Normalgröße eines Wirthschaftstheiles (einer Beriodenfläche) wird gefunden, wenn man bei annähernd gleichem Boden den Gefammt= Flächeninhalt aller Holzbestände des Wirthschaftsganzen durch die Zahl der angenommenen Berioden theilt. Bei verschiedenem Boden und des= halb ungleicher Ertragsfähigkeit zeigen die in Col. 5 ber speciellen Bestandsbeschreibung angeführten Berhältniszahlen, um wie viel höher oder niedriger die abweichenden Abtheilungen hierbei in Ansatz gebracht werden muffen. Gine Multiplication ber wirklichen Größe ber einzel= nen Abtheilungen mit der entsprechenden Verhältnifzahl ergiebt den reducirten Inhalt derselben, mit welchem sie bei der Beriodenflächen= Theilung in Ansatz kommen. Die Summirung der reducirten Flächen mit denen, bei welchen eine Reduction nicht erforderlich war, giebt den (reducirten) Flächeninhalt aller Bestände. Theilt man diesen durch die Zahl der Berioden, so erhält man die (reducirte) Normalgröße der Be-Die Vergleichung der einzelnen Wirthschaftstheile bier= mit kann selbstverständlich ebenfalls nur in nach der Ertragsfähigkeit reducirter Fläche geschehen.

Derartige Reductionen können lediglich als Anhalt bei der Flä= chentheilung dienen, und ist deshalb die Rechnung, um sie nicht zu zeit= raubend zu machen, nur mit ganzen und halben Morgen 2c. zu füh= ren; die Duadratruthen bleiben entweder ganz fort, oder sie werden für einen halben oder vollen Morgen 2c. gerechnet, je nachdem sie der einen oder anderen Größe am nächsten stehen. Eben so wird mit den durch Reduction der ganzen Morgen entstehenden Decimalbrüchen versahren

Wer genauer gehen will, mag auch die Quadratruthen von zehntel zu zehntel Morgen 2c. ausetzen, so daß er z. B. von 1—8 Muthen gänzlich wegläßt, von 9—27 Muthen als 0,1..., von 28—45 Muthen für 0,2..., von 46—63 Muthen für 0,3..., von 64—82 Muthen für 0,4... Magdeburger Morgen u. s. w. rechnet. Hierzu folgendes einsache Beispiel:

24 Morgen mit dem Verhältniß von 0,8... Ertragsfähigkeit zur herrschenden Standortsgüte geben 0,8 × 24 = 19,2 Morgen auf 1 reducirte Fläche. Haben aber diese 24 Morgen 1,2 Ertrags= fähigkeit, so geben sie 1,2 × 24 = 28,8 oder abgerundet 29 Morzgen auf 1 reducirt. Ein gleiches Resultat erhält man, wenn nicht Vershältnißzahlen, sondern die wirkliche Ertragsfähigkeit pro Morgen in Klastern oder Cubiksußen (der Durchschnittszuwachs) in der speciellen Beschreibung angesetzt worden ist, durch eine einfache Proportion. Denn haben die herrschenden Abtheilungen einen Durchschnittszuwachs von 30 Cfs., die abweichenden 24 Morgen von nur 24 Cfs., so ergiebt

30 Cff.: 24 Mg. = 24 Cff.: 19 1/5 Morgen im ersten Falle, und wenn der Durchschnittszuwachs der 24 Morgen 36 Cff. beträgt

30 Cff.: 24 Mg. = 36 Cff.:  $28\frac{4}{5}$  Morgen im zweiten Falle.

### §. 147.

Wenn sich nach Festsetzung des Haubarkeitsalters und Umtriebes und Ausstellung der Altersklassen in einem Hochwald-Wirthschaftsganzen ergiebt, daß ein jeder Bestand in dem für ihn vortheilhaftesten Haubarkeitsalter, oder doch wenige Jahre vor= oder nachher, bei Innehaltung annähernd gleicher (reducirter) Periodenslächen zum Hiebe kommt, so ist hier ein normales Altersklassen=Berhältniß vorhanden. Dies geht schon daraus hervor, wenn alle Altersklassen eine ziemlich gleiche (reducirte) Fläche einnehmen, also auch in den nach den Altersklassen angesetzten Perioden beinahe gleiche Flächen und, bei vollem Bestande oder übereinstimmender Mangelhaftigkeit, auch gleiche Holzerträge zur Hauptnutzung gelangen müssen. Hier sind nunmehr die Hauptzwecke der Bestriebsordnung erfüllt: Es ist nicht allein die Nachhaltigkeit der höchstsmöglichen Erträge gesichert, sondern, da ein normales Altersklassens Berhältniß besteht, kann auch das vorhandene Material-Capital für

die Wirthschaft weder zu groß noch zu klein sein. Bei Innehaltung der Beriodenflächen muß sich hier die Nachhaltigkeit unausgesetzt auf die folgenden Umtriebe fortpflanzen, und dann, bei forgfältigem Anbau, auch mit gleichen Erträgen erfolgen, wenn dies vielleicht, wegen zu großer Mangelhaftigkeit der Bestände einzelner Berioden, im ersten Umtriebe noch nicht der Fall sein sollte. Bei nur Einer Betriebsklaffe merden in den folgenden Umtrieben alle Abtheilungen wieder in denfelben Berioden, wie gegenwärtig, zur Nutzung kommen, da die Nachtragung ber inzwischen bestandenen Blößen hierauf keinen großen Ginfluß auß= übt und sich meistens gleichmäßig vertheilt. Sind aber mehre Betriebs= flassen vorhanden, so kommen freilich, wegen des verschiedenen Baubarkeitsalters, die abweichenden Bestände im nächsten Umtriebe in anderen Perioden als jest zum Siebe, und können fie dadurch eine Berschiebung der übrigen Abtheilungen nothwendig machen, die jedoch im Ganzen nicht von sehr großer Bedeutung sein wird, weil die abweichenden Abtheilungen zusammengenommen im Verhältniß zum Ganzen nur von geringer Ausdehnung sein können, andernfalls müßten sie für sich allein einen felbstständigen Block bilden.

In Niederwaldganzen (einschließlich Mittelwald) findet gewöhnlich — auch bei normalen Altersklassen — eine vollständige Theilung in Jahresschläge statt, entweder unmittelbar oder nach vorheriger Scheizung von Periodenslächen. Die Größe der Schläge ergiebt sich aus der Ertragsfähigkeit der zugetheilten Orte, und bei vollkommenem Bezstande müssen deshalb alle Schläge ziemlich gleiche Jahreserträge liesern. Was aber über Ansprechen der Standortsgüten §. 142 im Allgemeinen bemerkt wurde, gilt noch vorzugsweise für die Niederwald-Bestände, da hier oft eine Nachbesserung ganz unmöglich ist, und daher mitunter selbst eine Verminderung des Ertrages in den folgenden Umtrieben an solchen Orten zu befürchten steht. Um so mehr muß also hier die Beschaffenzheit der vorhandenen Bestände beim Ansprechen der Bodengüte maßgezbend sein, so daß gewöhnlich eine Bonitirung der Bestände, nicht der Standorte, stattzusinden hat.

Ergiebt sich nun, nach ber, auf Grund der projectirten Abtriebs= folge stattgefundenen Berechnung der einzelnen Jahresschlaggrößen und Ziehen der Schlaggrenzen in der Karte, daß alljährlich Bestände annähernd im festgesetzten Haubarkeitsalter zum Abtriebe kommen wer= den, so müssen auch die Jahreserträge bereits im ersten Umtriebe ziem= lich gleich ausfallen. Es sind also selbst dann, wenn die Verhältnisse gleichen Einschlag in jedem Jahre erfordern, hier keine besondere Um- änderungen dieserhalb für den ersten Umtrieb erforderlich.

### §. 148.

Leider ist die Mehrzahl der Reviere so verhauen, daß ein Alters= flassen=Berhältniß, wie es nach Obigem bei einer tüchtigen, gut geord= neter Forstwissenschaft vorliegen muß, gewöhnlich mehr oder weniger Der Taxator muß fich bann häufig bamit begnügen, ein foldbes erft für eine fehr ferne Zukunft anzustreben. Es ist aber unmöglich, darüber allgemeine Vorschriften zu geben, wie der Beirieb bann jedes Mal geordnet und festgesetzt werden muß, namentlich wie viele und welche Flächen den einzelnen Berioden oder Schlägen zuzutheilen find; da nicht allein die Abweichungen so äußerst verschieden ausfallen, son= bern öfters noch mannigfache äußere Einflüsse vorkommen, welche bei bem Verfahren nicht unberücksichtigt bleiben dürfen und fast auf jedem Reviere andere sind. Immer muß es das Bestreben des Taxators sein, unter möglichster Vermeidung von Zuwachsverlusten und zu bedeuten= ben Unterschieden in den Perioden= resp. Jahreverträgen, recht bald ein regelmäßiges Altersklassen-Verhältniß herzustellen. Zu dem Ende sind besonders folgende Sätze zu beachten und gegenseitig abzuwägen:

- 1) Nur durch Festsetzung und Innehaltung gleicher Flächen, nicht Material-Erträge, ist die Nachhaltigkeit des Reviers für die Zufunft gesichert.
- 2) Bei Innehaltung gleicher oder nach der Ertragsfähigkeit gleich gemachter Flächen wird zwar, wenn die Güte oder das Alter der Bestände sehr verschieden ist, der periodische und Jahresertrag sehr ungleich, dadurch aber am schnellsten ein normales Altersklassen= Verhältniß hergestellt.
- 3) Nur bei einem normalen Altersklassen=Verhältniß bringen die einzelnen Abtheilungen und Schläge, und somit das Wirthschafts= ganze, den höchstmöglichen nachhaltigen Ertrag hervor.
- 4) Da die lückenhaftesten und schlechtwüchsigsten Bestände, nach Berhältniß der Fläche, den geringsten Zuwachs gewähren, so müssen sie möglichst zeitig und schnell zum Hiebe gelangen.
- 5) Es bringt in der Regel weniger Verlust, einen Bestand vor seinem relativ vortheilhaftesten Haubarkeitsalter abzutreiben, als ihn be-

beutende Zeit über dieses hinaus stehen zu lassen; doch können nur 'sehr triftige Gründe den Hieb größerer Flächen lange Zeit vor erreichtem absoluten Haubarkeitsalter rechtfertigen.

- 6) Wenn da, wo ein unregelmäßiges Altersklassen-Verhältniß statt hat, oder wo bei regelmäßigen Altersklassen die Bestände von sehr ungleicher Güte sind, ein periodisch= oder jährlich=gleicher Holz= ertrag verlangt wird, so pflanzt sich die Unregelmäßigkeit der Al= tersklassen auch auf die folgenden Umtriebe fort, da sie dann durchschnittlich in gleicher Reihenfolge, aber in anderem Umfange als jetzt, zum Hiebe kommen werden.
- 7) Die verlangte Gleichheit der Jahreserträge bezieht sich in der Regel weniger auf die Gesammtmassen, als auf gewisse Holzarten und Sortimente. Es kann daher häusig diese Gleichheit, trotz gleicher Massen, nicht erreicht sein, wenn einzelne Ernten ganz oder größtentheils in abweichenden Holzarten oder Sortimenten erfolgen, wie dies namentlich bei verschiedenen Holzarten oder Betriebsklassen in Einem Ganzen vorkommen kann. 3. B. Einzelne Laubholzstücke im Nadelholz oder nur zu Brennholz taugliche Bestände in durchgängigem Bauholz. Eine Theilung der abweichenden Nutzungen auf längere Zeit wird immer räthlich sein.
- 8) Anscheinende Ungleichheit der Erträge wird öfters durch den geringen Werth der größeren Masse, oder umgekehrt, ausgeglichen. Auch kann die Ungleichheit der periodischen Hauptnutzungen durch die verschiedenen Erträge der Zwischennutzungen (Durchforstungen) mitunter bedeutend gemindert werden.

### §. 149.

Unter Beachtung und gegenseitiger Abwägung dieser allgemeinen und unter Mitberücksichtigung der das vorliegende Revier vielleicht noch besonders betreffenden Punkte, dürfte es dem denkenden Forstmann nicht schwer werden, auch unter den schwierigsten Verhältnissen einen passen= den Betriebsplan aufzustellen und demgemäß jeder einzelnen Bestands= abtheilung einen entsprechenden Platz in der Hiebsfolge anzuweisen.

Im Mittelwalde wird es oft nöthig, zur Erzielung der gewünschsten Erträge im Ober- und Unterholze, bei noch sehlendem richtigen Bershältnisse desselben zu einander, einen von dem eigentlichen, späteren Umtriebe verschiedenen Uebergangsumtrieb einzuschalten, in welchem die

Bestände in einer anderen Größe und Reihenfolge abgetrieben werden, als es von der Betriebsordnung eigentlich sestgesetzt wurde. In Niesderwaldganzen ist es gewöhnlich schon genügend, zur Bermeidung zu frühen oder verspäteten Hiebes einzelner Schläge und des dadurch hersvorgebrachten großen Zuwachsverlustes und Unterschiedes in den Iahsresernten, die Abtriebsfolge durch Bertauschung einiger Schläge im ersten Umtriebe zu ändern oder einzelne in dieser Zeit zweimal zu hauen.

Für sehr verwickelte Wirthschaftsganze ist es immer von großem Nutzen, wenn der Taxator vor der Festsetzung der Wirthschaftstheile und Schläge in einer gesonderten Hilfsaufstellung darlegt:

- 1) wie große und welche Flächen die einzelnen Perioden erhalten häteten, wenn die Theilung lediglich nach den Altersklassen erfolgt wäre, und welches Alter dann die Bestände in der Mitte ihrer Abtriebs=Perioden (§. 159) erreicht haben würden; und
- 2) welche Flächen und Bestände die einzelnen Perioden zugewiesen erhalten haben würden, wenn die Theilung nur mit Rücksicht auf gleiche Flächen und gleiche Ertragsfähigkeit stattgefunden hätte, und welches Alter in diesem Falle die Bestände in der Mitte ihrer Hiebsperioden erreicht haben würden. Wo es nicht zu viele Schwiezrigkeiten macht, ist noch für beide Theilungen eine vergleichende Uebersicht der dann ungefähr aus der Hauptnutzung erfolgenden Erträge beizusügen.
- 3) Kann hier endlich noch in einer Tabelle nachgewiesen werden, wie günstig sich bei Aussührung der sestgesetzten Betriebsordnung am Ende des 1. Umtriebes das Altersklassen-Verhältniß im Reviere muthmaßlich gestalten wird, so daß dann ohne große Zuwachseverluste allen Perioden gleiche Flächen überwiesen werden können.

Durch solche Aufstellungen wird die Beurtheilung der Zweckmäßigkeit der vom Taxator vorgenommenen Verschiebungen (der periodischen Ausgleichung) sehr erleichtert, wie es auch übersichtlich gemacht wird, welche Vor= oder Nachtheile durch die geschehene Einrichtung einerseits in Bezug auf die Erträge des laufenden Umtriebes, andererseits auf das künftige Altersklassen-Verhältniß werden hervorgebracht werden.

In der Karte werden die Jagen und Abtheilungen des Hochwals des mit der römischen Zahl derjenigen Periode, in welcher sie zum Hiebe kommen, bezeichnet, oder mit, nach den Perioden verschiedenen Farben eingefaßt. Die Theilung der Nieder- und Mittelwald-Schläge in der Karte geschieht durch schwache Linien von der Farbe der Einfas- sung, und wird außerdem in jeden Schlag die Nummer desselben mit gewöhnlichen arabischen Ziffern, auch wohl noch das Jahr seines Abstriebes, eingeschrieben.

# Von der Abtriebsfolge und Darftellung der Flächentheilung.

§. 150.

Die Reihenfolge, in welcher die Schläge und Abtheilungen nach einander zur Hauptnutzung gelangen (Abtriebsfolge), wird im Niederund Mittelwalde schon durch Festsetzung der einzelnen Jahresschläge genau bestimmt. Auch wo durchgehends kahler Abtrieb im Hochwalde stattsindet, kann die Hiedsfolge eben so auf die einzelnen Jahre der I. Periode, oder doch der ersten Hälfte derselben, sestgesetzt werden. Gewöhnlich bleibt es auch hier, wie im Hochwalde überhaupt, den Hiedsplänen für die einzelnen Wirthschaftsjahre vorbehalten, Ort und Größe der jedesmaligen jährlichen Rutzung innerhalb der Periodensläche zu bestimmen.

Aus dem weiter unten erörterten Schlageintheilungs-Register muß also die für den Niederwald vorgeschriebene Abtriebssolge der Schläge hervorgehen, und erleichtert es die Uebersicht, wenn auch die Eintragung derselben nach der laufenden Nummer erfolgt. Aus demselben Grunde führe man die zu je einer Periode gehörigen Abtheilungen des Hochwalzes in dem Flächentheilungs-Register (j. unten) hinter einander auf, und zwar dergestalt, daß die der I. Periode beginnen, und die übrigen nach der Nummer solgen. In Besamung begriffene Bestände können, nach dem Grade des Fortschrittes der Schlagstellung, hier, entweder in der I. Periode stehend, den Ansang, oder in der letzten Periode den Schluß machen. (S. §§. 145 und 172.)

Die Bestimmungsgründe für die Abtriebsfolge sind übrigens im Hochwalde wie im Niederwalde meistens rein örtlicher Art, und verstienen dabei die Waldweide und der Holzverkauf und Transport die meiste Berücksichtigung: Die Einschonung in den verschiedenen Weiderevieren muß möglichst gleichmäßig geschehen, und die Hütung auf allen dazu freigegebenen Districten ohne beschwerliches Treiben und ohne noch besonderer Triften innerhalb des Reviers zu bedürfen, ausgeübt

werden können. Für die Holzkäufer darf der Weg zum Schlage nicht zu weit und beschwerlich gemacht werden; die Absuhr nicht durch junge Schonungen nothwendig sein. In Gebirgen müssen die Schläge bergan ziehen, die Folge derselben längs der Bergwand fortlaufen. Schon bei Bestimmung der Wirthschaftstheile muß darauf hingewirft werden, daß, wo es das Altersklassen-Berhältniß erlaubt, die verschiedenen Abtheislungen Eines Jagens für ein und dieselbe Periode zur Hauptnutzung bestimmt werden; solche Abtheilungen sind wo möglich zugleich, oder doch in kurz auf einander solgenden Jahren, in Betrieb zu nehmen.

Für kleinere Reviere erfolgt die Darstellung der geschehenen Theis lung in Periodenflächen im Hochwalde — Flächentheilungs-Register — und in Jahresschläge im Niederwalde — Schlagtheilungs-Register — am übersichtlichsten mit der Nachweisung der davon zu erwartenden Material-Erträge zusammen in Einer Tabelle, so daß die linke Seite des aufgeschlagenen Bogens die Flächenzutheilung, die rechte dagegen die periodische oder jährliche Holzausbeute der einzelnen Abtheilungen enthält, wie dies in den beiden anliegenden Tab. III und IV geschehen ist, welche hierzu als Muster werden dienen können.

Für größere Reviere, resp. Wirthschaftsganze, werden jedoch die Spalten im Verhältniß zur Größe der einzutragenden Zahlen sehr schmal, und ist daher hier die Trennung beider Nachweisungen in zwei verschiedene Tabellen vorzuziehen.

Da, wo für Mittelwald-Wirthschaftsganze ein einleitender Uebergangs-Umtrieb nothwendig werden sollte (§. 149), sind zwei Schlage eintheilungs-Register erforderlich; das eine zeigt das gegenwärtige Alstersklassen-Verhältniß 2c. derselben für den Uebergangs-Turnus, das andere die definitiv bleibende Schlagtheilung und das Altersklassen-Verhältniß beim Beginne des eigentlichen (2.) Umtriebes. Die erste, vorübergehende Schlagtheilung ist in der Karte nur mit Blei zu ziehen, damit selbige zu der, erst beim Beginn des 2. Umtriebes erfolgenden Eintragung der bleibenden Schlaggrenzen brauchbar bleibe.

# Ordnung des Plänterbetriebes.

§. 151.

Diejenigen Waldtheile, wo es nöthig wird, zur Erhaltung ober Benutung des Bodens, oder zur Sicherung der Berjüngung, oder zum

Schutz des Hinterlandes, die Femel= oder Plänterwirthschaft für immer beizubehalten, sind in der Regel von geringem Umfange, und werden sie bei der Betriebsordnung des Reviers, wozu sie gehören, nur insofern beachtet, daß ihr Flächeninhalt im Vermessungs=Register gesondert aufgeführt wird. In der Nachweisung der Periodenflächen und Erträge wird die, nach den bisherigen Erfahrungen aus dem Plänterschlage zu erwartende Ausbeute am Schlusse der einzelnen Perioden summarisch hinzugesetzt.

Wo noch ein Plänterwald von größerer Ausbehnung nöthig wird, wie namentlich am Meeresstrande, können die, gewöhnlich nicht tiefen Streifen der Breite nach in mehre gleich große Abtheilungen getheilt Die Größe, und mithin die Zahl dieser Abtheilungen richtet werden. sich zwar in Etwas nach ber Größe bes Ganzen, hauptsächlich aber nach der, dem Zwecke des Waldes entsprechend darin auf einmal vorzunehmenden größeren oder geringeren Nutzung. Kann der Zwed bes Waldes nur bei einem sehr vorsichtigen und geringen jedesmaligen Hieb erreicht werden, so müffen die Abtheilungen größer, im entgegengesetzten Falle aber kleiner sein. Diese Theilung dient zur bessern Auf= und Nebersicht, indem der Hieb eines jeden Jahres immer nur in Einer Abtheilung geführt werden soll, so daß die Rutzung in so vielen Jahren durch das Ganze herumkommt, als Abtheilungen gemacht worden find. Mit der Zeit läßt fich für einen auf diese Weise geführten Planterhieb, auf Grund der gemachten Erfahrungen, auch ein ziemlich sicherer Er= tragsanschlag für die Zukunft ableiten.

# Ordnung der Betriebs-Umwandlungen.

§. 152.

Wo nicht besondere örtliche Verhältnisse, wie sie §. 55 und oben angedeutet worden sind, die stammweise Verzüngung nothwendig machen, erheischt es das eigene Interesse des Besitzers möglichst schnell den Femelbetrieb abzustellen und die bedeutend höheren Ertrag gebende Schlagwirthschaft einzuführen.

Für kleinere Femel-Districte, welche einem schlagweisen Hochwalde einverleibt werden sollen, kommt es nur darauf an, die Stelle zu bestimmen, die das neue Glied in der Wirthschaftssolge einnehmen soll. Diese Stelle wird bestimmt: durch die Zeit des Hiebes der angrenzenden

Bestände, die Ausstattung ber Perioden und die Holzart. Die angren= zenden Bestände und die Ausstattung der Perioden kommen bei der Einverleibung infofern in Betracht, als fleinere Abtheilungen wo moglich mit größeren verbunden werden und mit diesen zugleich zur Haupt= nutzung gelangen, größere dagegen zur Aufhilfe gering dotirter Berioden Der Plänterbestand muß barin also so verwendet werden müffen. behandelt werden, daß diejenige Altersklasse in demselben die herrschende wird, welche der Hiebszeit der benachbarten Abtheilung oder der betreffenden Periode entspricht, welcher derfelbe zugetheilt werden foll. läßt häufig die vorhandene Holzart nur in einem gemissen Grade zu. Co kann z. B. von Sölzern, die nicht fehr unter ber Beschattung leiben, oft fehr gut durch Aushieb der älteren Alterstlassen und Rachpflan= zungen ein ziemlich wüchsiger Beftand für die letzte und vorletzte Periode herangebildet oder die Abtheilung nach Umständen auch für die älteren Berioden geschieft gemacht werden. Unter dem Drucke erwachsene junge Riefern eignen fich bagegen nicht zur Nachzucht. Es kann ein folder Riefernort also in der Regel nur nach einem Reinigungshiebe zur I. oder II., ausnahmsweise zur III. Periode gezogen werden, oder er ist erst gänzlich auf natürlichem oder künstlichem Wege zu verjüngen. und ganz neuer Anbau kleiner, in die Schlagwirthschaft einzureihender Planterorte ist überhaupt eine sehr zu empfehlende Umwandlungs= Methode, und diese immer anzuwenden, wenn nicht andere Gründe, namentlich die vorhin angeführten, die Beibehaltung irgend einer im Plänterhiebe erwachsenen, ziemlich gefunden, älteren Altersklasse erfor= derlich erscheinen laffen.

Wenn ganze Plänterreviere ober so große Districte, daß sie spätershin einen selbstständigen Block bilden, zur Umwandlung in schlagweisen Hochwald kommen, so kann hier weniger ein der Holzart immer ganz entsprechendes Verfahren für jeden Theil bei Aenderung der Wirthschaft eingeschlagen werden. Hauptsache ist dann, das Ganze, insbesondere in Bezug auf das Altersklassen-Verhältniß, so einzurichten, daß nach möglichst kürzester Zeit eine gleichmäßige schlagweise, das Ganze nach und nach durchlausende Benutzung und Verzüngung stattsinden kann. Mit Rücksicht auf die an den verschiedenen Orten mehr oder minder herrschenden Stammklassen, und unter Beachtung der wünschenswersthesten Abtriebssolge, hat deshalb der Taxator für jede Abtheilung zu bestimmen, zu welcher Altersklasse sie während einer gewissen Zeit —

dem Aenderungs = Zeitraume — nach und nach herangebildet werden soll. Dies Ziel läßt sich bei vielen Beständen nur sehr annäherungs= weise erreichen, auch muß man sich in der Regel begnügen, nur die 3 Abstufungen: Altholz, Mittelholz und Jungholz in allgemeinen Umrissen so darzustellen, daß jede Klasse eine ziemlich gleiche Fläche einnimmt.

Die Bildung von Altholz macht keine Schwierigkeiten. Uebershaubares Holz, das nicht den Aenderungs-Zeitraum mehr dauert und daher zuvor weggenommen werden müßte, ist in der Regel im Plänterswalde nicht vorhanden, auch mangelt selbst häusig das eigentlich haubare Holz. Denn gerade die vortheilhafte Verwerthung starker Hölzer und der fortwährende Aushieb derselben über die ganze Fläche war gewöhnslich Ursache der bisherigen unregelmäßigen Wirthschaft. Es kann sich daher im Uebergangs-Turnus der Hieb im ersten Theile, dem Altholze, meistens auf eine successive Durchsorstung beschränken. Hierbei sind alle unterdrückten und verkrüppelten jüngeren Stämme wegzunehmen, die nicht zum Schlusse des Waldes und zur nothwendigen Beschattung und Beschäftigung des Bodens beitragen. Wo hierzu das ältere Holz nicht genügt, muß jüngeres seden Alters übergehalten werden, ja selbst oft noch davon bei der ersten Samenstellung als Schutholz stehen bleiben.

Schwieriger ist die Behandlung des zweiten Theiles, welcher das Mittelholz geben soll; da hier die passenden Stangen oft nur krüpplig sind, und noch viele davon bei dem Aushiebe des alten Holzes verloren gehen. Es muß daher hierbei nicht allein mit großer Vorsicht — Ausästung 2c. — verfahren werden, sondern es sind auch alle diesenigen älteren Stämme, welche nicht bis zum eigentlichen Abtriebe der betrefsenden Abtheilung überständig zu werden drohen, bei den Aushauungen zu verschonen. Der Reinigungshieb von unterdrückten, verkrüppelten und nicht zur Bodenbeschäftigung nothwendigen schwachen Stämmen muß hier, se nach Beschaffenheit und dem Schlusse der dominirenden Hölzer mehr oder weniger, schon während des Aenderungs-Zeitraumes oder in späteren Durchsorstungen erfolgen.

In benjenigen Abtheilungen, wo das Jungholz (Schonungen und schwache Stangen) herrschend werden soll, muß während des Aenderungszeitraumes alles stärkere Holz entfernt werden, um dem Nachwuchse, der sich im Plänterwalde gewöhnlich in Menge sindet, zeitig genug das nothwendige Licht zu verschaffen. Hierbei muß natürlich die besondere

Gigenthümlichkeit jeder Holzart in Bezug auf den zu ihrem gesunden Gedeihen früher oder später ersorderlichen vollen Lichtgenuß gehörige Berücksichtigung sinden. So können z. B. unter Umständen junge Kiefern von 6 Zoll Höhe schon nicht mehr zur Nachzucht tauglich sein, dagegen im Schatten erwachsene Buchen von 3 Ellen Länge noch einen guten, wüchsigen Bestand geben. Häusig wird es hier für mehre Abstheilungen dieser Altersklasse vortheilhafter werden, sofort einen ganz neuen Bestand darauf aus dem Samen zu erziehen, als die vorhandenen, im Schatten erwachsenen Loden zu benutzen, da ein regelmäßiger, gesunder Bestand, selbst wenn er 20 Jahre beim Hiebe jünger sein sollte, als der aus der Plänterzeit herrührende, doch gemeiniglich einen höheren Ertrag als dieser geben wird.

Ein wie langer Zeitraum jedes Mal auf die Aenderung zu verwensten ist, bis neben den ferneren nothwendigen Durchforstungen ein schlagweiser Hieb in den ältesten Klassen beginnen und so fortlausen kann, hängt von dem Zustande des Plänterwaldes ab; er kann 10 bis 30 und noch mehr Jahre umfassen. Der Taxator hat nicht allein jedes Mal nach den maßgebenden Umständen diesen Aenderungs-Zeitraum, die in demselben vorzunehmenden Arbeiten und deren ungefähre Reihensfolge zur Herbeissührung des gewünschten Verhältnisses in einem ausssührlichen Umwandlungsplane zu bestimmen, sondern auch den Betrieb sür den demnächstigen Umtrieb seitzusetzen.

Da die im ersten schlagweisen Umtriebe zum Hiebe gelangenden Bestände noch zum größten Theile in der Plänterzeit erwachsen und daher an vielen Orten sehr unregelmäßig sind und nicht den vollen Zuwachs haben, so ist der Umtrieb nicht sehr hoch — von 60 bis 80 Jahren — anzusetzen, und muß es einer späteren Einrichtung überlassen bleiben, denselben der Holzart und den Wachsthums-Verhältnissen 2c. entsprechend zu erhöhen.

Uebrigens müssen alle für die Umwandlung zu ertheilenden Borsschriften sich in jeder Beziehung streng dem jedes Mal vorliegenden Thatbestande anpassen, und können deshalb darüber hier keine mehren, auf alle Verhältnisse gleich anwendbaren allgemeinen Regeln angesührt werden.

### §. 153.

Wo es für nothwendig befunden wird, fleine Niederwaldstücke zum Hochwaldbetrieb einzurichten, ist es in der Regel am zweckmäßigsten,

die Aenderung zugleich mit dem Hiebe derjenigen Abtheilung, von welcher der Bestand in Zukunft einen Theil bilden soll, vorzunehmen, oder ihre Berjüngung so lange aufzuschieben, bis die Periodensläche, wozu sie gezogen worden ist, zur Hauptnutzung gelangt. Alsdann ist die sofortige durchgängige Bildung eines neuen Bestandes aus dem Samen jedem anderen, hinhaltenden Bersahren vorzuziehen.

Soll dagegen, mas äußerst selten vorkommen dürfte, ein ganzes Niederwald=Revier oder Wirthschaftsganze in Hochwald verwandelt werden, so ist der Umwandlungsplan so einzurichten, daß sowohl stufige Altersklassen gebildet werden, damit die erste und so fortlaufend folgende im demnächstigen Hochwald-Umtriebe zur Benutung fommen fann, als auch, daß bis dahin der jährliche Holzeinschlag so wenig als möglich vermindert zu werden braucht. Beides wird am sichersten erreicht. wenn man den ganzen Niederwald nach dem Alter seiner Bestände, oder wenn fünftig die Abtriebsfolge eine andere werden foll nach dieser Folge, in so viele Wirthschaftstheile zerschneidet, als Jahrzehnte bis zum Gintritt des Hochwald=Haubarkeitsalters vergeben; bei 80jährigem Sau= barfeitsalter also in 8, 100jährigem in 10 u. f. w. Theile. Sahrzehnt wird nun einer dieser Wirthschaftstheile zu Hochwald angefamt, während in dem Reste der Niederwaldhieb mit verhältnigmäßig fleineren Schlägen fortgeführt wird. Im ersten und zweiten 10jahrigem Wirthschaftstheile wird in der Regel die Besamung durchgängig aus der hand erfolgen muffen, wenn nicht hierbei etwa vorhandes Oberholz zur Hilfe genommen werden kann. Für die folgenden Decennien können mitunter einzelne, gutwüchsige Schläge zur natürlichen Befamung ein= gerichtet werden, indem sie in entsprechender Zeit vor ihrer Umwandlung mit dem Hiebe verschont und nur mehrmals durchforstet werden, um die stärksten Stämme bis zum Eintritt der Ansaat zum Samentragen zu bringen.

Gesetzt, ein Buchen=Niederwald von 1200 Morgen und bisherigem 25jährigen Haubarkeitsalter und Umtriebe soll in Hochwald mit 120= jährigem Haubarkeitsalter umgewandelt werden. Der Umwandlungs= Zeitraum muß hier 120 Jahre umfassen, um die ersten Bestände nach der neuen Betriebsart haubar zu haben. In jedem Jahrzehnt wird ½ des Ganzen, oder 100 Morgen, durch Samen angebaut, während in dem Reste der Niederwaldhieb fortgesetzt wird. Für diesen bleiben also im ersten Jahrzehnt 1100, im zweiten 1000, im dritten 900 Morgen u. s. w.

Sollte hier die natürliche Befamung zu Silfe genommen werden, und wäre erfahrungsgemäß anzunehmen, daß in dortiger Lage ber Buchen-Stockausschlag mit 60 Jahren zum Samentragen zu bringen fei, fo könnte frühestens vom vierten Jahrzehnt ab natürliche Besamung mit erfolgen, vorausgesett, daß von den ältesten 20-23jährigen Schlägen der im ersten Sahrzehnt zurückbleibenden 1100 Morgen nicht allein Etwas zur natürlichen Besamung geschickt gemacht werden könnte, fondern auch die Umwandlung der qu. Schläge erft zweckmäßig, nament= lich ihrer Lage wegen, nach ungefähr 40 Jahren erfolgen müßte. paffende jungere Schlage murbe natürliche Befamung erft verhältniß= mäßig später möglich sein, sowie von den in den letzten Decennien zur Umwandlung kommenden Schlägen, die zur natürlichen Befamung bestimmten Flächen nach Umständen noch ein- oder zweimal, in 25 und 50 Jahren, als Niederwald gehauen werden könnten. Beim Eintritt von Durchforstungs= oder Samenhieben würde der Einschlag im Nieder= walde nach Verhältniß zu vermindern oder zeitweise ganz einzustellen fein. Bei diesem Berfahren mußte eigentlich der Holzertrag regelmäßig nach je 10 Jahren durchschnittlich um ungefähr ein Zehntel abnehmen, wenn nicht diese Abnahme durch die in den älteren herangewachsenen Hochwaldorten inzwischen nothwendig gewordenen Durchforstungen ermäßigt würde.

Es ist übrigens wohl anzunehmen, daß, wo so bringende Gründe vorliegen, daß eine Betrichsänderung nothwendig wird, auch gewiß die Ausgaben für durchgängigen Andau aus der Hand unter dem Schutze der hierzu übergehaltenen Stockausschläge zc. nicht gescheut zu werden brauchen. Dies ist jedenfalls einem, wenn auch nur theilweisen Experimentiren mit Erziehung von Samenbäumen aus Stock- und Burzelbrut vorzuziehen. Immer ist, nach vorstehenden, allgemeinen Grundsätzen und unter Berücksichtigung aller einschlagenden Verhältnisse, ein Umwandlungsplan auszuarbeiten, der den Zeitraum bis zur Haubarkeit des ersten Hochwaldschlages — gleich dem festgesetzten neuen Umtriebe — umfassen muß.

### §. 154.

Bei Umwandlung kleiner Hochwaldstücke in Niederwald wird der betreffende Bestand, wenn er noch ausschlagsfähig ist ohne Weiteres auf die Wurzel gesetzt, wenn nicht, ist zuvor seine nochmalige Verjüngung

aus Samen nothwendig. Ist er zur natürlichen Besamung noch nicht tüchtig, so ist sein Hieb entweder bis zum Eintritt der Besamungsfähigsteit auszusetzen, oder er wird in der für die Niederwald = Schlagfolge passendsten Zeit abgeholzt und aus der Hand angebaut.

Wenn größere Diftricte Hochwald umzuwandeln find, welche voll= ständige Wirthschaftsganze als Niederwald bilden sollen, so sind die Vortheile sofortiger Berftellung eines richtigen Altereklassen = Berhält= nisses für die neue Betriebsart zu wichtig, als daß man die Rosten für fünstlichen Anbau berjenigen Bestände scheuen follte, welche zum Ausschlagen zu alt, zur natürlichen Saat aber noch zu jung sind. Es setzt daher der Umwandlungsplan die zufünftige Abtriebsfolge fest und zer= schneidet hiernach die ganze Fläche - je nach der Länge des späteren Umtriebes, welcher ber Umwandlungszeit gleich ift, und in Berücksichti= gung der gewöhnlichen Dauer der Berjüngungzeit durch natürliche Besamung — in 3 bis 10jahrige Wirthschaftstheile, in welchen Zeit= räumen die darauf fallenden Flächen auf passende Weise, der festgesetzten Reihenfolge nach, verjüngt werden müffen. Nach Ablauf des ganzen Turnus erhält man auf diese Weise mehr ober minder abgestufte Bestände, — theils Samenloden, theils Ausschlag — von denen der älteste das für den Niederwald festgesetzte Haubarkeitsalter erreicht hat, und fann daher dann ohne Weiteres die Theilung in Jahresichläge erfolgen.

## Schätzung des gegenwärtigen Inhalts hanbarer Hochwaldbestände.

## §. 155.

Es ist schon erwähnt, daß durch die Ertragsschätzung des Waldes nicht die Nachhaltigkeit der Ausbeute daraus gesichert werden soll oder kann. Sie dient hauptsächlich dazu, um

- 1) darauf eine überschlägliche Berechnung des Einkommens aus dem Reviere zu gründen, und
- 2) zu zeigen, daß folche Hölzer und Sortimente, wie sie vielleicht nachhaltig durchaus nothwendig oder doch wünschenswerth sind, jederzeit in hinreichender Menge vorhanden sein werden.

Da wir bis jetzt nicht einmal im Stande sind, den gegenwärtigen Inhalt von stehendem Holze ganz genau zu ermitteln oder zu zu berechnen, so kann dies noch viel weniger schon jetzt von der einstigen Masse — beim Eintritt der Abnutzung nach Verlauf mehrer Jahre — geschehen. Auch das umständlichste und genaueste Versahren hierbei bleibt immer nur eine "Veranschlagung, Schätzung" und kann nie mit dem Namen "Ermittelung" oder "Berechnung" belegt werden.

Die Schätzung des Ertrages der Bestände zur Zeit ihrer Haubarkeit geschieht entweder

- 1) durch Aufnahme des gegenwärtigen Inhalts und Hinzurechnung des muthmaßlichen Zuwachses bis zum Abtriebe, oder
- 2) nach Vergleichsgrößen, namentlich auf Grund sogenannter Erfahrungstafeln.

Ersteres Versahren, von welchem hier zuvörderst die Rede sein soll, sindet am zweckmäßigsten Anwendung im älteren, haubaren Holze, d. h. bei solchen Beständen und Stämmen des Hochwaldes, die während der ersten 20jährigen Periode zur Hauptnutzung gelangen, oder doch bereits  $\frac{5}{6} - \frac{4}{5}$  ihres Haubarkeitsalters erreicht haben; so wie bei Oberständern, mögen sie sich im Mittelwalde besinden oder anderweitig übergehalten worden sein. Auf welche Weise die gegenwärtige Holzemasse aufgenommen werden muß, hängt vorzüglich von der Uebung des Taxators in der einen oder anderen Methode, dann aber auch von der verlangten Genauigkeit und die für die Arbeit zur Versügung gestellten Mittel ab; wiewohl oft die nur sehr oberstächlich scheinenden Taxen richtiger sind, als auf weitläuftige Berechnungen gegründete.

Das älteste Versahren ber Holzschätzung ist das Ansprechen des Inhalts nach dem Augenmaße. Dies kommt immer mehr und mehr in Abnahme, aus dem ganz einfachen Grunde, weil den gegenwärtig in der Regel mit dem Taxations = Geschäft beaustragten Personen hierin die nöthige Uebung sehlt, und sie entweder nicht Zeit oder keine Lust haben, sich dieselbe zu erwerben. Ueberdies ist die Schätzung nach dem Augenmaße dadurch sehr in Verruf gekommen, daß die auf diese Weise ausgeführten Taxationen mancher älteren Forstwirthe, die für Sach-verständige gehalten wurden oder sich das Ansehn solcher gaben, ohne es zu sein, sehr von der Wirklichkeit abweichende Ergebnisse geliesert haben. Wenn jedoch der Revier-Forstbeamte die ersorderliche Geschickslichkeit in der Ocular-Schätzung besitzt, wie die dieserhalb anzustellenden Versuche dargethan haben müssen, so ist es Pflicht, dieselbe bei der

Taxation anzuwenden, weil dadurch, unbeschadet der Genauigkeit, das ganze Geschäft sehr erleichtert und abgekürzt wird.

Ein sicheres, richtiges Augenmaß im Ansprechen des Inhalts der Holzstämme kann sich jeder Forstmann durch fortwährende Uebung in den verschiedensten Holzschlägen erwerben. Einmal im Besitze der Fähigkeit, ist die alljährliche Auffrischung derselben nothwendig. Beim Brennholz übt man sich im Ansprechen nach Klaftern, Maltern u. dgl. und Theilen davon, beim Bau= und Nutholze nach Eubitsußen oder besonderen Stammklassen, deren durchschnittlicher Inhalt bekannt ist.

Bei der Schätzung selbst geschieht das Ansprechen oder überhaupt die Aufnahme jedes einzelnen Stammes auf der ganzen Fläche oder auf nur einem Theile derselben (Probefläche), um von diesem auf das Ganze zu schließen. Die vollständige Aufnahme des Inhalts aller Stämme auf der ganzen betreffenden Abtheilung wird erforderlich:

- 1) in sehr unregelmäßigen, stärkeren Beständen, mag die Unregel= mäßigkeit in ungleichem Wuchse, sehr verschiedenem Alter oder Schlusse n. s. w. bestehen;
- 2) für unregelmäßig gemischte Bestände; wogegen bei regelmäßiger Beimengung einer abweichenden Holzart ebensalls Probeslächen anwendbar sind;
- 3) für Oberstand in Mittelwaldungen und sonstige übergehaltene Hölzer.

Probestächen können vorzugsweise Anwendung sinden auf durchgängig ziemlich gleichmäßig bestandenen Abtheilungen; andernfalls muß
die Probestäche die Verschiedenheiten gleichmäßig umfassen, oder das
Ganze in mehre Abschnitte getheilt und für jede eine besondere Probesläche genommen werden. Die Probestächen müssen in möglichst
regelmäßigen Figuren, mindestens den 100 sten Theil des Ganzen —
nie unter ½ Morgen — enthalten, können aber auch unter Umständen
bis auf ½ und ½ der Abtheilungsgröße steigen. Wo es nöthig ist,
den vierten Theil oder gar noch mehr auszunehmen, wird immer die
spezielle Schätzung des Ganzen jenem Versahren vorzuziehen sein. Die
Größe der Probestäche muß genau ermittelt, und die Ausnahme der
darauf besindlichen Holzmasse ganz speciell, stammweise erfolgen, um
von dem Holzgehalt dieser Fläche auf die Masse der ganzen, ebenfalls
der Größe nach bekannten Abtheilung schließen zu können.

Eine besondere Art von Probestächen, deren Größe nicht bekannt ist, besteht darin, daß auf einem, den ganzen Bestand durchziehenden Streisen von gewisser Breite alle Stämme speciell geschätzt, auf den übrigen aber nur gezählt werden, so daß durch eine einsache Proportion aus der Stammzahl und dem Inhalte des geschätzten Streisens auf den Inhalt aller, der Zahl nach bekannten Stämme geschlossen werden kann. Wenn z. B. auf dem Probestreisen 500 Bäume mit 1500 Cubikfuß Inhalt ermittelt wären, auf der ganzen Abtheilung ständen aber — einschließlich jener 500 — 12,450 Bäume, so wäre

### §. 156.

Gegenwärtig mehr üblich, aber keineswegs von größerer Genauig= keit, als die Deularschätzung, ist das unmittelbare Messen der zur speciellen Aufnahme bestimmten Stämme. Das Berfahren beruht auf ber allerdings richtigen Ansicht, daß die untere Stammstärke und die Söhe eines Baumes die hauptfächlichsten Factoren seines Inhalts find, und daß bieser immer in einem gewissen Berhältnisse zu dem Inhalte einer Walze von gleicher Sohe und durchgängiger Dicke bes in einer gewissen Entfernung vom Boden gemessenen Schaftes stehe. Ende mißt man von den zu schätzenden Stämmen den Durchmeffer ober Umfang in der Brufthöhe eines Mannes (4 Fuß vom Boden) und berechnet hieraus ben Quadratinhalt ber zu ber gemessenen Dimension gehörigen Kreisfläche bes Stammes. Die Multiplication Diefer Fläche mit der gemessenen oder geschätzten Sohe des Baumes gibt den Cubitinhalt einer Walze von gleicher Länge und von der Stärke des Stammes Ist nun das ungefähre Verhältniß des Chlinder-Inhalts in Brufthöhe. zu dem des Baumes bekannt und durch eine Zahl in Form eines Decimalbruches gegeben (Reductionszahl, Formzahl), so ergiebt die Multiplication des gefundenen Chlinder-Inhaltes mit diefer Zahl ben Cubik-Inhalt des Baumes.

Zum Messen ber Stammstärke bedient man sich hier entweder einer gewöhnlichen Baumkluppe, die bei sehr excentrischen Stämmen über's Kreuz angelegt werden muß, um dann den mittlern Durchmesser zu nehmen, oder eines gesirnisten Meßbandes, womit der Umfang

ermittelt wird. Das Meßband kann so eingerichtet werden, daß es statt der Zolle Umfang auf der einen Seite sogleich den Quadratinhalt der zugehörigen Kreissläche in Quadratsußen angiedt: man braucht nur bei dem jedesmaligen Theilstrich der Zolle aus irgend einer Cubik-Tabelle den Inhalt für 1 Fuß Länge, welcher gleich der Quadratsläche für denselben Umfang ist, zu bemerken.

Zur Ermittelung der Höhe sollte der Forstmann eigentlich keines Instrumentes bedürfen, da es in der Höhenschätzung ein Jeder, welcher Lust und Liebe dazu hat, sehr bald durch Uebung zu einer solchen Fertigkeit bringen kann, daß Irrthümer von 2 Fuß und darüber kaum vorkommen können. Für den vorliegenden Zweck sind aber Abweichungen von 3—4 Fuß nicht von großem Belang, da die Höhe der am wenigsten empfindliche Factor des Masseninhaltes ist. Uebrigens gibt es eine Menge Höhenmesser (Dendrometer), die doch immer, mindestens zur Uebung, Controle und Aufsrischung des Augenmaßes nothwendig sind. Ein sehr guter, leicht zu handhabender ist in Stahl's Massenstafeln (s. S. 158) beschrieben.

Wo es nothwendig wird, die Durchschnittssläche des Stammes in der Brusthöhe selbst zu berechnen, betrachtet man solche immer als vollstommene Areissläche. Ein jeder Areis kann als aus unendlich vielen Dreiecken zusammengesetzt angesehen werden, deren Höhe gleich dem Halbmesser (r) oder dem halben Durchmesser (d) sind, und deren Grundlinien zusammen die Länge des Umfanges (u) haben. Da nun die Multiplication der Grundlinie mit der halben Höhe den Inhalt eines jeden Dreiecks ergibt (§. 91), so ergiebt hier die Multiplication des Umfanges mit dem halben Halbmesser (Radius) oder ½ Durchsmesser den Inhalt (J) aller Dreiecke oder der ganzen Areissläche. Daher

$$J = \frac{1}{2} ru = \frac{1}{4} du$$

Ift das Verhältniß des Durchmeffers zum Umfange =

$$1:3_{,14}... = 1:\pi$$
, so ist  $r: u = 1:2$   $\pi$  over  $\frac{1}{2}$   $d: u = 1:2$   $\pi$ . Daher  $J = \frac{1}{2}$   $r.2$   $r\pi = r^2\pi$ , over  $J = \frac{1}{4}$   $d.d\pi = \frac{1}{4}$   $d^2\pi$ 

Und lediglich aus dem Umfange (u) ist

$$J = \frac{u^2}{4\pi},$$

weil  $u=2\,\mathrm{r}\,\pi$  und deshalb  $\frac{u}{2\,\pi}=\mathrm{r}.$  Mithin

$$J = \left(\frac{u}{2\pi}\right)^2 \cdot \pi = \left(\frac{u^2}{2\pi \cdot 2\pi}\right)\pi$$
$$= \frac{u^2}{4\pi}$$

Der auf diese Weise erhaltene Flächeninhalt des Kreises ist in Duadratzollen ausgedrückt, und die Chlinder= oder Baumhöhe muß deshalb ebenfalls zu Zollen gemacht und hiermit multiplicirt werden, wodurch man den Cubifinhalt in Cubifzollen erhält, welcher mit 1728 zu Cubiffusen gemacht werden muß. Oder die Quadratzolle des Kreises werden sogleich mit 144 zu Quadratsußen bis auf tausend Theile gemacht und mit der Höhe in Fußen multiplicirt, was den cubischen Inhalt der Walze sogleich in Cubifsußen ergiebt.

### §. 157.

Die größte Schwierigkeit macht, namentlich für kleinere Reviere, die Ermittelung möglichst richtiger Form= oder Reductionszahlen, womit der so erhaltene Walzeninhalt zu multipliciren ist, um den wirk= lichen cubischen Inhalt des Baumes zu erhalten. Es kann nur angerathen werden, alljährlich beim Holzeinschlag Untersuchungen über die Formzahlen und zugleich über den Zuwachs (§. 160) anzustellen oder dabei die Anwendbarkeit schon anderweitig ermittelter und benutzter Größen zu prüfen, und nur die etwanigen Lücken durch specielle Probehiebe zu ergänzen. Ie nachdem es gewünscht wird, können die Formzahlen zur Schätzung der ganzen Masse, einschließlich Stock= und Reisigholz, oder ohne dieselben, eingerichtet werden.

Es versteht sich übrigens von selbst, daß bei Anwendung dieser Schätzungsmethode noch weniger als bei dem Ansprechen nach dem Augenmaße eine specielle Aufnahme jedes Stammes, dessen gegenswärtiger Holzgehalt ermittelt werden soll, durch vollständige Messung von Stärke und Höhe für den Zweck der Schätzung nothwendig ist. Die Arbeit kann vielmehr auf mannigsache Weise, je nach der

Beschaffenheit tes Bestandes und der Uebung des Taxators, abgekürzt werden, so 3. B. bağ

- 1) nur Probeflächen ober Streifen freciell aufgenommen werben, und hiernach bas Gange berechnet wird;
- 2) fammtliche Starfen gemeffen, bie Boben aber einzeln ober nach Bobenklaffen geschätzt merten;
- 3) Böhen und Stärfen im Allgemeinen nach Klaffen geschätzt und nur ab und zu gemeffen werben;
- 4) man nach ten in einer Abtbeilung hauptsächlich vorkommenden Länge- und Stärkeabweichungen verschiedene Klassen bildet und aus jeder terselben Stämme fällen läßt, um nach dem Inhalte dieser den burchschnittlichen Masseninhalt jedes Klassenstammes anzunehmen (j. §. 160). Hierauf werden alle Stämme klassensweise ausgezählt, und wird jede Klassensumme mit dem ihr zukommenden Inhalte pro Stamm multiplicirt und alle Producte summirt.

Den geringsten Grat ter Richtigkeit gemährt

5) tas Menen, Schätzen ober Alassificiren ber Stärfen und Höhen und bas Unsprechen ber Formzahlen aus bem Gedächtniffe: bie Unwendbarkeit letterer muß zuvor an verschiedenen liegenden Stämmen erprobt werden.

Sollen hierbei die König'schen oder Cotta'schen Hilfstafeln benutt werden, so muß der Taxator durch vielsache Probehiebe zu der lleberzeugung gekommen sein, daß er die für seden Stamm passende Klasse der Bollholzigkeit ohne große Irrthümer zu treffen weiß; andernfalls werden bedeutende Abweichungen gegen die Wirklichkeit vorkommen, und wird die selbsisständige Ermittelung von Formzahlen vorzuzziehen sein.

### §. 158.

Nach bem Vorigen wird ber cubiiche Inhalt stehender Bäume baburch gefunden, daß man ben Quadratinhalt ihrer Querslächen in Brusthöhe mit ber Höhe oder Länge bes Baumes und bies Product mit ber passenden Reductions= oder Formzahl multiplicirt. Zur Ersparung tieser oft weitläuftigen einzelnen Rechnungen und Unterssuchungen, welche immer nur, wie alle Schätzungen, ein annähernd

richtiges Resultat ergeben, ist man seit längerer Zeit bemüht gewesen, mittelst großer Durchschnittsrechnungen den Inhalt einzelner Stämme nach Durchschnittssätzen zu bestimmen. Auf Grund vielsacher Ermitztelungen und Versuche sind, nach Holzart, Stammstärke, Länge und Alter der Bäume gesondert, sogenannte Massentafeln aufgestellt worden, die also für jeden, dem Alter und den Dimensionen nach bekannten Stamm den Holzgehalt angeben. Die ausgedehntesten Berechnungen und Proben haben in dieser Beziehung in Baiern stattgesunden, deren Endresultat die Anerkennung der Zweckmäßigkeit der ausgearbeiteten Taseln und die Benutzung derselben bei allen königlichen Holzertragsschätzungen gewesen ist.

In Preußen ist der Gegenstand ebenfalls mehrsach angeregt worden, und haben sich verschiedene Forstwirthe damit beschäftigt; vollsständige, zum Gebrauch taugliche Massentafeln sind jedoch erst im Jahre 1852 vom königlichen Oberförster Stahl zu Rüdersdorf bei Berlin unter dem Titel:

"Massentafeln zur Berechnung des Holzgehaltes stehender Bäume, nebst Anleitung den Masseninhalt liegender und stehender Bäume, so wie ganzer Holzbestände zu ermitteln. Im Selbstverlage des Verfassers."

peröffentlicht worden. Diese Tafeln geben den Holzgehalt stehender Stämme in Cubiksußen und Klaftern für die verschiedenen Durchmesser von Zoll zu Zoll und die dazu gehörigen Umfänge, und für die Höhen in Abstufungen von 5 zu 5 Fuß der vorzüglichsten Holzarten an, und zwar für

Sichen im Alter über 150 Jahre,

Buchen im Alter über 90 Jahre und von 60-90 Jahren,

Birken im Alter von 35-75 Jahren,

Riefern im Alter über 90 Jahre und von 60-90 Jahren,

Fichten im Alter über 90 Jahre und von 60—90 Jahren,

Tannen im Alter über 90 Jahre und von 60—90 Jahren,

Lärchen im Alter über 90 Jahre und von 60—90 Jahren,

können aber auch, mit geringen Abanderungen, für jüngere Bestände benutzt werden.

Seit dem Erscheinen der Tafeln sind mit denselben unter den versschiedensten Berhältnissen Bersuche angestellt worden, die fast durchgehends die Anwendbarkeit und große Brauchbarkeit derselben ergeben haben.

Namentlich hat sich gezeigt, daß durch solche der Masseninhalt ganzer Bestände mit großer Ersparniß von Zeit und Mühe im Bergleich zu anderen Versahrungsarten so genau geschätzt werden kann, wie es übershaupt von einer Schätzung verlangt wird und möglich ist. Es können daher die qu. Massentaseln mit Recht ohne andere Nebenrücksichten empsohlen werden, besonders aber zur Anwendung bei Taxationen in Privatsorsten, wo es oft dem aussührenden Personale an Geschick oder Zeit zur Schätzung des Holzgehaltes auf anderem Wege sehlt.

Auch bei Benutzung der Massentaseln sind natürlich, wie immer, verschiedene Abkürzungen, wie: Probeslächen und Streisen, Klassiscation oder Ansprechen der Höhen u. s. w. zulässig; im Uebrigen kann nur auf die in dem Werkchen enthaltene aussührliche Gebrauchse anweisung verwiesen werden.

## Ermittelung bes Zuwachses.

§. 159.

Bei Ertragsschätzungen zur Bervollständigung von Betriebs= Regulirungen kommt es weniger darauf an, ben gegenwärtigen Inhalt ber verschiedenen Bestände zu kennen, als zu erfahren, welchen Ertrag fie zu ber Zeit geben, mann fie nach bem speciellen Betriebsplane gur Hauptnutzung gelangen. Es muß baher bem gegenwärtigen Holzgehalte ber älteren Beftande ber muthmagliche Zuwachs bis zum Ein= tritte ber Haubarkeit hinzugerechnet werden. Da aber für die Soch= waldbestände, welche durch natürliche Besamung verjüngt werden, das Jahr der Nutzung nicht genau bestimmt werden kann, so nimmt man bei Schätzung der davon zu erwartenden Erträge immer die Mitte der Hiebsperiode als Jahr der Abholzung aller zu Einer Periode gehörigen Hochwaldsflächen an, jo daß also die Mehrschätzung der im Anfange ber Periode zum Siebe gelangenden Bestände wieder durch ben geringeren Anfatz für die letten Abtheilungen ausgeglichen wird. Es muß also für alle Bestände des Hochwaldes, für welche die Ertragsschätzung sich auf den gegenwärtigen Holzgehalt gründet, sobald sie in der Iten 20jährigen Periode zum Siebe kommen, ein 10jähriger Zuwachs, wenn sie aber erft in ber 2ten Periode zum Ginschlage gelangen, ein 30jähriger Zuwachs u. f. w. zum jetzigen Inhalte hinzugerechnet werden. Wo für Niederwald ausnahmsweise die Ertragsschätzung nach dem gegenwärtigen Holzgehalte erfolgt, wird bei mangelnder Jahresschlagtheilung ebenfalls die Mitte der hier nur 4-10 Jahre umfassenden Berioden als Nutzungsjahr angenommen, wogegen bei sestgesetzten Jahresschlägen die Zuwachsberechnung sich genau nach dem Nutzungsjahre richten muß. Auf gleiche Weise könnte auch die Berechsnung für die Abtheilungen der Iten Periode im Hochwalde, wenn er durchgehends in Kahlschlägen bewirthschaftet wird, angelegt werden.

Für zwei vollkommen geschlossene Bestände von ungleichem Alter, auf gleichem Standorte, ergiebt schon die Vergleichung des Holzgehaltes pro Morgen, Acker, Ioch 2c. in dem einen mit dem Holzgehalte auf gleicher Fläche in dem andern den Zuwachs auf dieser Fläche für so viele Jahre, als die Bestände im Alter differiren. Durch Division mit der Zahl Iahre des Unterschiedes in die Differenz des Holzgehaltes erhält man den jährlichen Durchschnittszuwachs sür die betreffende Lebenszeit, der auch in Procenten, im Verhältniß zur Masse des jüngeren Bestandes — also zum Vorrathe — berechnet und auszgedrückt werden kann.

### §. 160.

Diese Art der Zumachsschätzung ist die natürlichste und einfachste: sie kann aber häufig nicht Anwendung finden, weil es an passenden Beständen zur Vergleichung fehlt, eine Reduction, wegen abweichenden Bodens oder Unvollkommenheit im Schlusse, Wachsthum 2c. aber zu sehr unsichern Berechnungen führen würde. Es bleibt dann nur übrig, in dem Bestande allein, von welchem der einstige Ertrag auf Grund des gegenwärtigen Holzgehaltes geschätzt werden soll, den Zuwachs zu Dies geschieht entweder am stehenden oder am liegenden Holze, und zwar dergestalt, daß die Zunahme der letzten Jahre auch für die nächste Zeit als gleichbleibend angenommen wird. Da nun, sowohl stehend als liegend, immer nur einzelne Stämme untersucht werden können, und von diesen auf den ganzen Bestand geschlossen werden muß, so ist bei Auswahl biefer Stämme mit großer Sorgfalt zu verfahren. Es muffen zu dem Ende die auf der betreffenden Fläche vorkommenden Bäume nach ihren Stärken und Höhen in mehre (3-6) Rlaffen gesondert und die Stammzahl jeder Rlaffe auf einer Flächen= einheit (Morgen 2c.) ausgezählt werden. Hierauf nimmt man aus

einer jeden Klasse einen Normalstamm, der möglichst genau die Mitte der Klassenstärke und Höhe hat, zur Untersuchung.

Bei Zuwachsuntersuchungen am stehenden Holze werden hierin glatte Kerbe gehauen ober Löcher gemeißelt, um bie Stärke ber letten Iahresringe meffen zu können. Hierauf wird ber Inhalt des Baumes in seiner jetzigen Stärke und Bobe aus Rreisfläche, Länge und Reductionszahl berechnet oder der Holzgehalt unmittelbar aus den Massentafeln genommen. Entweder nimmt man nun an, daß die fernere Zunahme noch für einige Zeit mit gleicher Stärke ber Holzringe erfolgen werde, und ermittelt hiernach den Inhalt des Baumes, den er muthmaßlich nach einigen (3-5) Jahren haben wird, wobei natürlich auch seine bann größere Länge berücksichtigt werben muß, wenn noch Höhenzuwachs stattfindet. Die Division mit den Jahren des Unterschiedes in die Differenz der Massen gibt den wahrscheinlichen jährlichen Zuwachs des Klassenstammes; — oder man ermittelt den Inhalt des Stammes, welchen er, ben angelegten Jahresringen und ben etwanigen Höhentrieben nach, vor einigen Jahren gehabt hat, und zieht hieraus den Jahreszuwachs, welchen man auch für die Berechnungen der Zukunft anwendet.

Soll ber Zuwachs am liegenden Holze untersucht werden, so muffen Stamm und Aefte in fo viele Stude zerlegt werden, daß ber Unterschied bes Durchmeffers vom Bopf= und Stammende eines jeden Stückes nicht bedeutend (nicht über 1 Zoll) ift. Hierauf wird ber cubische Inhalt eines jeden Stückes gesondert als abgekürzter Regel oder Walze (§§. 156 und 194 ff.) ermittelt, wobei mit den Aesten klassen= weise verfahren werden kann. Die Summe des Inhalts aller Stücke giebt die ganze jetzige Masse des Baumes. Eine Betrachtung ber Iahresringe ergiebt zugleich die Stärke ber Stücke vor einer gewissen Zeit, z. B. 10 Jahren, und läßt sich hiernach die zu jener Zeit an dem Baume vorhanden gewesene Masse ebenfalls ermitteln und mit dem jetzigen Inhalte vergleichen. Die Differenz wird als ber Zuwachs für eine gleiche Bahl Jahre ber Zufunft an bem betreffenden Stamme Zugleich muffen die Inhaltsberechnungen an liegenden Stämmen bazu benutzt werden, die für dieselben paffenden Formzahlen (Berhältniß zum Chlinder) zu ermitteln, oder die Anwendbarkeit schon vorhandener zu begutachten, um diese bei Schätzungen unter ähnlichen Verhältnissen benutzen zu können. Die Formzahl wird gefunden,

indem man mit dem Inhalte eines Cylinders von der Stammstärke in Brufthöhe in den gefundenen Gesammtinhalt des Baumes dividirt.

Ist auf irgend eine Weise der Inhalt und Jahreszuwachs an den Normalklassenstämmen ermittelt, so ergiebt die Multiplication der Stammzahl jeder Klasse mit dem Inhalte des betressenden Normalbaumes und die Summirung der Producte den Holzgehalt der ganzen Fläche (oder auf 1 Morgen, 1 Acker 2c.). Auf gleiche Weise wird mit dem stammweisen Zuwachse versahren, um den Gesammtzuwachs zu erhalten. Hierbei sind jedoch vor der Multiplication mit der Stammzahl diesenigen Bäume auszuzählen und von jeder Klassenzahl in Abzug zu bringen, welche wahrscheinlich in der Durchsorstung herausgenommen werden.

### §. 161.

Die Darstellung bes ermittelten Zuwachses geschieht, wie oben ichon beiläufig bemerkt worden ift, entweder in Cubikfugen pro Jahr und Flächeneinheit oder in Procenten der vorhandenen Holzmaffe. Im ersten Falle muß also die Zahl Jahre, für welche der Zuwachs zu berechnen ift, mit dem Jahreszuwachs eines Morgens 2c. multiplicirt und dem gegenwärtigen Inhalte desselben zugerechnet werden, um den Ertrag darauf zur Zeit der Haubarkeit zu erhalten. Die Multipli= cation des ganzen Flächeninhaltes hiermit giebt natürlich den Gesammt= ertrag des Bestandes. Ist der Zuwachs nach Procenten angegeben, so ergiebt eine einfache Proportion derselben mit dem Vorrathe, ohne das für die Durchforstungen bestimmte Holz, den 1 jahrigen Gesammt= zuwachs, welcher mit ber Zahl Jahre, die noch bis zur Hauptnutzung verfließen, multiplicirt und dann dem gegenwärtigen Holzvorrathe, ercl. Durchforstungsholze, hinzugerechnet werden muß, um den einstigen, gesammten Haubarkeitsertrag zu erhalten.

Wenn der Abnutzungsertrag der Bestände der Isten 20jährigen Hochwaldperiode auf die vorbeschriebene Art geschätzt wird, so muß davon, wie gesagt, der Zuwachs auf 10 Jahre der gegenwärtigen Holz-masse hinzugerechnet werden, da man den Hieb aller Abtheilungen als in der Perioden-Mitte geschehend annimmt, und es kann auch ohne Bedenken für diesen Zeitraum derselbe Zuwachsansatz, sowohl in Cubiksussen als Procenten im Verhältniß zur Masse, angesetzt werden.

Wo aber ausnahmsweise der gegenwärtige Holzgehalt und Zuwachsuntersuchungen zur Schätzung erst später zum Hiebe kommender Stämme
und Bestände angewendet werden, wie dies namentlich für Oberständer
und Eichen-Bestände von hohem Haubarkeitsalter der Fall sein kann,
ist es nicht rathsam, denselben Zuwachsansatz länger als 15 Jahre anzunehmen; für eine längere Zeit muß dieser, der Ersahrung gemäß, je
nach der Holzart früher oder später, entsprechend vermindert werden.
Vorzugsweise ist dies nothwendig, menn der Zuwachs in Procenten
angegeben ist, da diese schwendig, menn der Zuwachs in Procenten
geringer werden müssen, je größer das Capital, die Holzmasse, wird.
Der Zuwachs mit dem ersten Procentsatze darf nur auf 10—15 Jahre
berechnet und muß dann dieser der jetzigen Holzmasse hinzugerechnet
werden. Hierans folgt eine neue Zuwachsberechnung auf einen anderen,
folgenden Zeitraum mit Zugrundlegung des neuen Capitals und eines
entsprechend niedrigeren Procentsatzes.

# Schätzung des Hanbarkeits-Ertrages in Nieder= und Mittel= waldungen.

### §. 162.

So richtig der Theorie nach die nach Obigem ausgeführten Zuwachs= und Ertragsschätzungen zu sein scheinen, so haben sie doch keines= wegs einen hohen, allgemeinen practischen Werth, namentlich sollten sie im Niederwalde gar keine, im Mittelwalde aber nur auf das Ober= holz — also stammweise — Anwendung sinden.

Der Ertrag ber Niederwald-Bestände ohne Unterschied, einschließlich des Unterholzes im Mittelwalde, wird am sichersten und richtigsten
von dem Revier-Forstbeamten geschätzt, welcher längere Zeit den Einschlag darin geleitet hat. Wenn dieser die Beschaffenheit und das
Wachsthum der seiner Verwaltung oder Aufsicht anvertrauten Bestände,
namentlich mit Rücksicht auf Standort, Schluß und Beschaffenheit der
Mutterstöcke, sorgfältig im Auge behält, dann aber alljährlich, unter
Berücksichtigung des Bestandsalters, hiermit wieder den erhaltenen Abtriebsertrag vergleicht und dadurch sein Urtheil berichtigt; ferner auch
die jedesmal aus einem Schlage erhaltene Holzmasse auf die Flächeneinheit (pro Morgen) berechnet, so wird der Beamte bald sehr sicher im
Ansprechen des Ertrages haubarer Niederwald-Schläge werden und sich

selten um 1 ganze Klafter, à 108 Cfg. Raum, pro Morgen irren. Treilich müssen die desfallsigen Beobachtungen mit der größten Ausmerksamkeit und Gewissenhaftigkeit und mit Lust und Liebe zum Berufe ansgestellt werden; bei bloßem oberflächlichem oder gar maschinenmäßigem Verfahren kann ein Forstmann seine ganze Lebenszeit in Niederwalzungen zubringen, ohne auch nur annähernd richtig einen Schlagschätzen zu lernen.

Die früheren Rechnungen und Notizen gewähren für diese Schätzungen dem Gedächtnisse eine schätzenswerthe Beihülfe, jedoch nur für den, welcher die eingeschlagenen Bestände mit eigenen Augen sah und ausmerksam betrachtete; der anderweitig zugezogene, oft mehr als gut unerfahrene Taxator tappt, trotz Rechnungen und sonstiger Papiere, ganz im Finstern herum.

Auch für die Schätzung des Oberholzes in Mittelwaldungen zeigt die Erfahrung einen einfachen und für den Zweck hinreichend sicheren Der Forstmann muß nämlich alljährlich beim Holzeinschlage barauf achten, welchen Ertrag die einzelnen, zum Siebe gelangenden Stämme geben, und fich auf Grund biefer Ermittelungen verschiedene Stammklaffen mit je einem gemeinschaftlichen Durchschnitts-Abtriebser-Vorzugsweise ist hier das Alter jedes trage in Cubikfußen bilden. Oberständers zur Zeit des Hiebes für den Ertrag besselben maggebend, und werden daher gewöhnlich die Stämme berfelben Holzart, welche gleiches Haubarkeitsalter haben, auch mit gleichen Holzmassen in Anfatz zu bringen und nur bei sehr abweichenden Standorts-Berhältnissen hiernach noch Unterklaffen zu bilden sein. Da nun durch die Betriebsord= nung sowohl die Zahl der jedesmal zum Biebe gelangenden Stämme des Oberholzes, sowie das Alter derselben festgesetzt, nach Obigem aber auch der durchschnittliche Ertrag jedes einzelnen ungefähr bekannt ift, jo kann hiernach die Beranschlagung der alljährlich aus dem Oberholze ungefähr zu erwartenden Ausbeute mit ziemlicher Sicherheit erfolgen.

# Schätzung des Haubarkeits-Ertrages junger Hochwaldungen nach Erfahrungs-Tabellen.

§. 163.

Die Schätzung des Ertrages junger Hochwaldbestände zur Zeit ber Hauptnutzung mit Zugrundlegung des gegenwärtigen Holzgehalts

und Hinzurechnung des entsprechenden Zuwachses bewerkstelligen zu wollen, ist ganz unaussührbar, und würde vergeblicher Zeit= und Mühe= aufwand sein. Ueberdies dient die Ertragsschätzung der erst in sehr später Zeit zum Einschlage gelangenden Bestände noch mehr zum ver= gleichsweisen Ueberschlage, als dies mit den in den nächsten Jahren zur Nutzung gelangenden Abtheilungen der Fall ist. Aus demselben Grunde wird auch für ältere Bestände, die erst in der 2. oder einer noch späte= ren Periode zum Einschlag kommen können, der einstige Ertrag gewöhn= lich nicht nach dem gegenwärtigen Massengehalte derselben normirt, sondern wie im Jung= und Stangenholz, durch Berhältnissen erwachsener und in demselben Alter genutzter Orte bestimmt.

Wenn es nothwendig und möglich ware, den Holzgehalt der verschiedenen Bestände zur Zeit ihrer Haubarkeit ganz genau voraus zu berechnen, so würde dies nur auf Grund in demselben Reviere zu machenber vielseitiger Beobachtungen und Erfahrungen geschehen können. Run ist zwar unbestritten, daß der aufmerksame und tüchtige Forstbeamte auch im Hochwalde, ähnlich wie es vom Niederwalde gesagt worden ift, bald eine große Sicherheit in Schätzung bes einstigen Ertrages jun= ger Bestände erlangen und für diesen Zwed nützliche Materialien sammeln wird; zur Aufstellung vollständiger Ertragstabellen oder Erfah= rungstafeln, wie fie zur Schätzung bes hanbarkeitsgehalts jett junger Bestände nothwendig sind, bietet jedoch ein einzelnes Revier in der Regel nicht genügende Gelegenheit bar. Immer werden trotz langjährigen, ausdauernden Fleises einzelne Lücken und Mängel bleiben. Beamten, denen die Bewirthschaftung sehr großer Waldbiftricte anvertraut ist, und benen die Befugniß zusteht, nach Willfür Probefällungen und Holznutzungen zu veranlaffen, find im Stande, folche Erfahrungs= Tabellen aufzustellen, welche den Gang der Holzerzeugung für voll= kommene Bestände auf verschiedenem Boden, stufenweise nach den Lebensaltern im großen Durchschnitte, richtig barftellen. Mehre hohe Forstbeamten und Gelehrten haben auch mehr oder minder ausführliche Ertragstafeln des Holzgehalts ganzer, vollkommener Bestände für ver= schiedene Holzarten, Alter und Bodenklassen berechnet. Der Taxator hat nur die Anwendbarkeit folder Tafeln auf vorliegende Fälle zu prüfen, namentlich zu untersuchen, welche Boben= ober Standortsgüte ber Berfasser seinen Berechnungen zum Grunde gelegt und einen wie hohen

Grad ber Bestants-Bollkommenheit er dabei vorausgesetzt hat, um hier= nach die besfallsigen Gäpe entsprechend andern zu können.

Das leichtere Unpassen und etwa nothwentige Umwandeln ichon vorhandener, anderweitig erprobter Ersahrungssätze wird im Allgemeisnen immer der Ansertigung ganz neuer Taseln um so mehr vorzuziehen sein, als durch letteres Bersahren keineswegs die Richtigkeit der Ertragsschätzungen gewinnen dürste, und immer alle berartigen Berechsnungen nur Schätzungen bleiben werden. Es ist dieserhalb auch unterslassen, hier eine weitläuftige Anleitung des Bersahrens zur Berechnung guter Ertragstafeln zu geben, oder eigene, hierüber gemachte vergleichende Bersuche darzulegen. Dies konnte um so mehr unterbleiben, als ber Bersassen zu der Ueberzeugung von der Richtigkeit und Anwendsarfeit der bekanntesten, älteren Ersahrungstabellen gelangt ist; geringe, vielleicht nur in der besonderen Dertlichkeit beruhende Abweichungen aber im großen Durchschnitte nicht von Belang sind.

Sehr speciell, unter Angabe der jedesmaligen Stammzahl und des durchschnittlichen Inhaltes derselben nach Klassen, sowie der Masse nach Sortimenten in Klastern und summarisch in Cubiffusen, sind die Hartigschen Ersahrungstaseln, die auch größtentheils noch den Holzsichäungen in den Königl. preußischen Forsten zum Grunde gelegt werzen. Wo die Anwendung derselben beabsichtigt wird, ist darauf aufsmerksam zu machen, daß dieselben durchschnittlich eine zu große Holzmasse angeben, weil bei ihrer Ausstellung ein solcher Grad der Bollskommenheit der Bestände vorgeschwebt hat, wie er unter günstigen Berhältnissen wohl zu erreichen ist, gewöhnlich aber nicht erreicht wird. Namentlich fann für Kiefern in den höheren Alterstlassen oft nur 3/4 des angegebenen Ertrages angenommen werden, wiewohl auch Fälle vorkommen, daß die angegebenen Sätze noch überschritten werden müssen.

## §. 164.

Die vom Herrn Oberforstrath Pfeil aufgestellten Ertragstafeln haben mehr eine solche Bestands-Bollsommenheit vor Augen, wie sie in der Regel zu erreichen ist, wenn nicht ungünstige Umstände hindernd ein- wirken. Sie beziehen sich vorzugsweise auf die Waltungen des nort- östlichen Deutschlands und erstrecken sich auch auf Niederwaldungen. Es dürfte daher einem großen Theile der Leser ein Dienst erzeigt werben, dieselben hier in folgendem furzen Auszuge zu erhalten:

fann. Auf 1 preuß. Morgen sind bei einem Haubarkeitsalter von 200 Jahren auf Boden 1. Al. nur 20—22 Cfß. für Boden 2. Al. 15—16 Cfß. und für Boden 3. Al. 12—13 Cfß. Durchschnittszuwachs auf 1 Lebensjahr zu rechnen. In Folge unrichtiger Wahl der Holzart beim Anbau sinden sich zwar noch häusig Sichenbestände, welche ein Maximum von nur 10—12 Cfß. haben und kaum das 150—160ste Jahr ganz gesund erreichen; diese können aber hier nicht weiter zur Bergleichung gezogen und überhaupt nur, wie geschehen, 3 Bodenklassen sich einer ausgenommen werden; die geringere Qualität ist nicht mehr als Eichenboden anzusprechen.

Auch im Erlen-Hochwalde wird im Allgemeinen nicht ein so hoher Durchschnittszuwachs erreicht, als im Niederwalde, bei gleicher Bodengüte und vollkommenem Schlusse, wenngleich der anfangs große Unterschied späterhin durch die längere Ausdauer des Zuwachses an den Samenpflanzen im Vergleiche zu Stockloden sehr vermindert wird.
Mehr als 50 Cff. dürste kaum auf dem passendsten Erlenboden mit dem 40sten Jahre erreicht werden. Bei 60jährigem Haubarkeitsalter wird man hier einen Ertrag von 2800—2900 Cff. pro Morgen oder 47—48 Cff. Jahres-Durchschnittszuwachs haben. Werden ebenfalls 5 Bodenklassen angenommen, so würde die letzte (5te) mit einem Durchschnitts=Ertrage von 18—20 Cff. im Maximo abschließen, und die übrigen 3 Klassen zwischen dieser und der 1sten nach Verhältniß liegen.

### §. 165.

Die Anwendung der Erfahrungstafeln zur Holzertrags=Schätzung junger Bestände ergiebt sich daraus von selbst: Die Erfahrungssätze beziehen sich immer auf das Ertragsvermögen des betreffenden Stand= ortes, was er seiner Beschaffenheit nach, beim Fernbleiben ungewisser, ungünstiger Einwirkungen, hervorzubringen vermag; also auf vollkom=mene Bestände, sowohl in Bezug auf Schluß, als auf Wachsthum. Schon in Spalte 5 und 6 der speciellen Bestands=Beschreibung ist die Beschaffenheit des Standortes angegeben und dabei zugleich auf die Klassen der anzuwendenden Ertragstafel gerücksichtigt worden. Es ist nunmehr sür jede Abtheilung ganz genau die Anwendbarkeit der angesetzten Klassen zu prüsen, namentlich, ob der einstige Abtriebsertrag ganz nach den Angaben der Tabellen für die betreffende Klasse zu be=

messen ist, oder wie weit derselbe, zwischen 2 Klassen liegend, mehr nach der einen oder anderen Seite hin abweicht.

Nochmals muß hierbei darauf aufmerksam gemacht werden, daß die Bodenklassen deim Ansprechen immer relativ, d. h. nur mit Bezug auf die darauf stehende, herrschende Holzart, zu betrachten sind, und die gleichnamigen Klassen der verschiedenen, auf demselben Reviere herrschend vorkommenden Holzarten nicht verwechselt werden dürfen. Wo die Erfahrungstafeln nur nach Einer (Normals) Bonität aufgestellt sind oder angesertigt werden, ist stets das Alter, worauf sich die dessfallsigen Verhältnißzahlen beziehen, im Auge zu behalten, da der Gang der Holzerzeugung in den verschiedenen Bodenklassen nicht immer sortslausend in demselben Verhältnisse erfolgt, und deshalb die selbiges ausschückende Zahl bei Annahme eines anderen Haubarkeitsalters dann öfters geändert werden muß.

Das Alter, für welches der Abtriebsertrag jeder einzelnen Abthei= lung zur Schätzung kommt, also in den vorliegenden Fällen nach ben Ertragstafeln bemeffen werden soll, ist schon bei Zutheilung der Perioben= und Schlagflächen berücksichtigt. Es ergiebt sich aus dem gegen= wärtigen Bestandsalter und Hinzurechnung der Zahl Jahre, welche bis zur Hauptnutzung vergehen, mit dem Unterschiede, daß bei der Theilung in unmittelbare Jahresschläge das wirkliche, bereits bestimmte Abtriebs= jahr, bei bloßer Periodentheilung aber die Mitte der betreffenden Periode als Zeit für die Nutung angesett wird. So würde z. B. bei einem Nieberwald-Bestande von gegenwärtig 8jährigem Alter, welcher zum 21sten Schlage gehört,  $8 \times 20 = 28$  (nach Umständen auch  $8 \times 21 = 29$ ) Jahre als Abtriebsalter in Ansatz kommen. Wäre der Riederwald aber in 4jährige Perioden getheilt und obiger Bestand fame in der 5ten zum Hiebe, so ware er als  $8 + (4.4 \times 2) = 26$  Jahre alt werdend zu berechnen. Ein Hochwaldbestand von jett 24jährigem Alter, welcher in der 4ten (20jährigen) Periode zum Hiebe angesetzt mare, mußte bei der Schätzung als  $24 + (3.20 \times 10) = 94$  Jahre beim Hiebe zählend betrachtet werden.

Wenn nun hiernach das Abtriebsalter auf ein solches Jahr trifft, für welches die Erfahrungstafeln keine Ansätze enthalten, so werden sie ohne große Mühe aus der nächst früheren Angabe und dem in dem betreffenden Alter herrschenden, laufend-jährlichen Zuwachs für das zwischen den vorhandenen Sätzen liegende Alter berechnet werden können.

3. B. Für obigen Bestand von 94 Jahren, Kiefern auf Boden 3 ter Klasse, zeigt die Tasel mit 90 Jahren 2151 Eff., in 100 Jahren aber 2324 Eff. Borrath. Der 10jährige Durchschnittszuwachs beträgt also hier 2324—2151 = 173 Eff., der laufend jährliche in diesem Alter deshalb 173:10=17,3 Eff., und in 4 Jahren 4. 17,3=69,2 Eff., welche dem Inhalte des 90jährigen Bestandes pro Morgen hinzugerechnet werden müssen, um den Inhalt im 94jährigen Alter zu haben. Daher 2151 + 69 = 2220 Eff. Vorrath oder Abtriebsertrag auf 1 Morgen Kiefernboden dritter Klasse im 94jährigen Alter, voll bestanden.

Bei Angabe des Bestandsalters in Spalte 8 der speciellen Besschreibung muß schon auf die Fälle des ungleichen Alters in ein und derselben Abtheilung in Durchschnitts- oder Berhältnißsätzen gehörige Rücksicht genommen worden sein (§. 142), so daß hierauf ohne Weiteres die Ertragsschätzung begründet werden kann.

Doch nicht alle Bestände haben die den Erfahrungstafeln zum Grunde liegende Vollkommenheit; viele sind mehr oder minder unvollskommen, und müssen dann die Ertragsansätze der Erfahrungstaseln für solche verhältnißmäßig vermindert werden. Die Unvollkommenheit besteht entweder in einer zu geringen Stammzahl — auf dem Ganzen oder einzelnen Theilen — oder in einem, im Vergleich zum normalen Bestande verminderten Wachsthume; kann im Uedrigen sehr verschiedener Art sein und aus sehr verschiedenen Ursachen entspringen. Im Wesentlichen zeigt schon Spalte 9 der speciellen Bestandsbeschreibung die Ursachen und den Grad einer vorhandenen Unvollkommenheit der Bestandsabtheilungen, so daß solche schon dem Taxator als Rechtsertizung der beliebten Herabsetzung der Ertragsfähigkeit dienen kann.

Wegen der so großen Mannigfaltigkeit der Bestandsmängel und deren Ursachen muß in jedem einzelnen Falle der vorliegende Thatbestand darüber entscheiden, um wie viel der passende Normalsatz zu
vermindern ist. Es sind hierbei besonders der gegenwärtige Vorrath
im Vergleich zum Alter des Bestandes, die größere oder geringere Empsindlichkeit der Holzart gegen erlittene Beschädigungen oder dauernben oder vorübergehenden Schatten, die Bemessung der durchschnittlichen Entsernung, in welcher die Stämme der vorliegenden Holzart zur Zeit
der Haubarkeit im vollkommenen Bestande stehen müssen, u. s. w. in Erwägung zu ziehen. Bei bis zur Abnutzung bleibenden Blößen und Lücken ist es besser, einen verhältnißmäßigen Abzug an der Fläche zu machen, und diese dann mit vollem Ertrage zu berechnen, als den normalen Ertrag pro Einheit herabzusetzen.

# Schätzung gemischter Bestände.

### §. 166.

Die Mischung verschiedener Holzarten in ein und derselben Abtheilung kann stammweise oder horstweise vorkommen, und zwar entweder von Hölzern, welche ziemlich gleichmäßig mit einander herauf wachsen, oder von solchen, wo die schneller wachsende Holzart der langsamer wachsenden das nothwendige Licht entzieht, sie unterdrückt oder verdämmt.

Bei einzelner, stammweiser Vermischung haubarer und angehend haubarer Bestände, wo die Ertragsschätzung sich auf den gegenwärtigen Holzgehalt gründet, ist immer die Inhaltsschätzung eines jeden Stammes mit Sonderung der Holzart zc. jedem anderen, mehr oberstäcklichen Versahren vorzuziehen. Der bis zum Abtriebe noch zu erwartende Zuwachs läßt sich aus dem bisherigen Wachsthume folgern, nur ist selbiger für solche Holzarten, welche unter dem Drucke leiden, nach dem Grade ihrer Empfindlichkeit entsprechend herabzusetzen, da der Einsluß der Verdämmung mit dem höheren Alter noch sühlbarer wird.

Findet die Vermischung in haubaren und angehend haubaren Beständen horstweise statt, so wird gewöhnlich die schnellste und sicherste Schätzung dadurch bewirkt werden, daß man entweder durch Messung oder Augenmaß bestimmt, wie große Flächen von jeder einzelnen Holzart eingenommen werden. Wird hier die eine Holzart von der andern unterdrückt, so daß sich einerseits eine größere oder geringere Zahl verstrüppelter Randbäume oder ganze Blößenstreisen sinden, so muß hiernach natürlich ein passender, geringerer Ansatz für die leidende Holzart, resp. eine Verminderung der Fläche, vorgenommen werden.

Schwieriger noch ist die Ertragsschätzung junger gemischter Bestände. Hier ist zuvörderst zu erwägen, ob die Mischung bis zur Haubarkeit bleibend oder nur vorübergehend sein wird. Ist die Bermischung nur vorübergehend, d. h. ist es Absicht, bis zum Abtriebe des Ganzen einen reinen, nur aus Einer Holzart bestehenden Bestand zu erziehen, die untergesprengten Stämme aber bis dahin in den Durch=

forstungen wegzunehmen, so kommen letztere nur bei der Schätzung der Zwischennutzungen, nicht der Abtriebserträge, in Betracht, und müssen jene deshalb der auszureutenden Holzart entsprechend in Berechnung gestellt werden.

Eine stammweise Vermischung kann nur dann bis zur Haubarkeit mit Nutzen andauern, wenn die Holzarten nicht einen zu ungleichen Wachsthums-Progreß haben; die eine nicht zu sehr von der andern beschattet und verdämmt wird. In diesem Falle ist zu begutachten, den wie vielten Theil der ganzen Ernte die eine und die andere Holzart bei der einstigen Haubarkeit ausmachen werde, und ist nach diesem Verhältnisse der Ertrag derselben aus den Erfahrungstafeln anzusetzen, wobei jedoch vorher noch zu erwägen bleibt, ob und wie viel die Hölzer durch die Mischung im Vergleich zu reinen Beständen im Ertrage gewinnen oder verlieren möchten, wonach dann die Ertragssätze modisizirt werden müssen.

Bei horstweiser Mischung der Bestände können schon mehr im Wachsthum ungleichartige Hölzer zusammen auswachsen, und ist nur bei Bestimmung der von einer jeden Holzart ungefähr eingenommenen Fläche und des hiervon abzuleitenden einstigen Ertrages darauf Rückssicht zu nehmen, wie viel an demselben durch Beschattung der Känzer ungefähr verloren gehen wird.

Eine geringe Beimischung einer anderen, nicht stark beschattenden, schnell wachsenden Holzart in einzelnen, wenigen Stämmen, besonders an den Rändern, Wegen und Gestellen, hat auf den Ertrag des herrsichenden Bestandes nur einen unbedeutenden Einfluß, während die eingesprengten Stämme selbst mit der Masse in Ansatz kommen, welche sie erfahrungsgemäß in dem Alter haben, worin sie zum Hiebe kommen.

Eine besondere Art der Mischung ist noch das Vorkommen von Wurzelbrut und Stockansschlag im Samen = Hochwalde. Solche Stämme haben zwar in der Jugend einen stärkeren Wuchs, als Samen= pflanzen, werden jedoch späterhin bald krank und sterben allmälig größ= tentheils ab, weshalb sie auch wo möglich in den Durchsorstungen weggenommen werden müssen; in welchem Falle dann diese etwas ergiebiger als gewöhnlich ausfallen. Wo es augenscheinlich zum mög-lichsten Schluß des Bestandes nothwendig werden sollte, auch Wurzelbrut oder Stockausschlag im Hochwalde bis zum Abtriebe des Ganzen mit überzuhalten, wird der einstige Ertrag — abgesehen von dem nur

niedrig zu bestimmenden Haubarkeitsalter — nicht unwesentlich geringer ausfallen, als von reinen Samenloden.

# Shähung der Zwischennuhungen.

§. 167.

In den vorigen Paragraphen (155—166) ist nur von der Schätzung derjenigen Holzerträge die Rede, welche beim Abtriebe des ganzen Bestandes erfolgen, und die mit den Namen "Hauptnutzung, Abtriebsertrag" oder "Haubarkeitsertrag" bezeichnetwerden. Außerdem fallen, namentlich in den Beständen des Hochwaldes, vor dem Eintritt der eigentlichen Haubarkeit nicht unbedeutende Holznutzungen vor, die man deshalb mit dem allgemeinen Namen "Zwischennutzung" belegt hat. Hierzu gehören also alle vor der eigentlichen Haubarkeit in einem Besstande nach forstwirthschaftlichen Grundsätzen regelmäßig vorzunehmenden Reinigungs» und Läuterungshiebe und vorzugsweise die §§. 135 und 136 näher erörterten Durchsorstungen.

Da die Durchforstungs Erträge in einer geordneten Forstwirthschaft einen nicht unbedeutenden Ertrag geben, so dürfen sie bei der Schätzung eines Revieres nicht unberücksichtigt bleiben, und da sie ferner in regelmäßigen Zwischenräumen und vorher bestimmten Altern der Bestände eingehen sollen, so ist es auch möglich, das Ergebniß derselben vorher zu veranschlagen. Anders verhält es sich mit den unbestimmt und blos zufällig aus einem Bestande vor dessen Abnutzung eingehenden Holzerträgen, wie z. B. durch Windbruch, Insectenfraß 2c. veranlaßte, welche als etwas Mögliches aber Unbestimmbares nicht der Schätzung unterliegen können.

Auch auf die Größe der regelmäßigen, bestimmten Zwischensnutzungen — der Durchforstungen — haben sehr viele und verschiedene Momente einen wesentlichen Einfluß. Nicht allein, daß, wie bei den Hauptnutzungen, die zu erwartenden Holzerträge von der Holzart, der Beschaffenheit des Standortes und Bestandes und dem Alter der zur Benutzung kommenden Stämme abhangen; auch der Holzabsatz, die Servitute und viele andere locale Verhältnisse tragen zu der größeren oder geringeren Menge der aus den Durchsorstungen zu erwartenden Holzmasse in bedeutendem Maße bei. Eben so wenig darf unbeachtet bleiben, daß die Ansichten des den Hieb anordnenden und leitenden Forstpersonals keineswegs über diesen ganz gleiche sind. Aus diesen

mannigfachen Gründen ist es nicht möglich, für die Zwischennutzungen, so wie es für die Hauptnutzungen in den Exfahrungstafeln geschieht, nach den verschiedenen Holzarten und Standortsklassen allgemein giltige normale Ertragsfätze zu geben, obgleich dies in älteren Zeiten versucht worden ist. Auch die oben im Auszuge mitgetheilten Ertragstafeln erhalten nur die Abtriebsergebnisse.

Um einigermaßen richtige Schätzungen ber Zwischennutzungen zu erhalten, muß der Tarator, unter Berücksichtigung aller auf die Durch= forstungen Ginfluß habenden örtlichen Berhältniffe, einen allgemeinen Durchforstungs=Turnus festsetzen und hierauf für jede einzelne Abthei= lung sowohl den Zeitpunkt der ersten als der wiederkehrenden Zwischen= nutzungen bestimmen. Demnach ist gutachtlich der bei jeder Hauung ungefähr aus dem betreffenden Bestande zu erwartende Ertrag zu veranschlagen und, gesondert von den Hauptnutzungen, die Berioden= Summe der Zwischennutzungen jeder Abtheilung in Ansatzu bringen. Bur Beranschlagung ber jedesmal aus einem Bestande zu erwartenden Durchforstungserträge werden schon die in demselben Reviere früher ausgeführten Hauungen einigen Anhalt gewähren; außerdem find bie bereits anderweitig gemachten Erfahrungen zu Silfe zu nehmen, auch können in den Beständen, welche in nächster Zeit zur Durchforstung gelangen, die wegzunehmenden Stämme ausgezählt und nach bem Inhalte, welchen fie zur Zeit ihres Einschlages haben werden, die Durchforstungsmasse baraus berechnet werden.

Wenn in einem Reviere ein ziemlich regelmäßiges Altersklassen-Berhältniß vorhanden ist, werden auch die Summen der Durchforstungen in jeder Periode gewöhnlich ziemlich gleich ausfallen; andernfalls tragen sie sehr verschieden zu den periodischen Erträgen bei. Bei sehr hohem Haubarkeitsalter und unter günstigen Berhältnissen kann die Total-Summe der Durchforstungserträge eines Bestandes die Hälfte der Hauptnutzung erreichen, im entgegengesetzten Falle aber bis zum sechsten Theile derselben herabsinken.

# Ueber die Sonderung der Holz-Sortimente zum Zweck der Taxbarstellung.

§. 168.

Zur vortheilhaftesten Verwerthung ber Walderzeugnisse und um möglichst ein jedes Bedürfniß zu befriedigen, ist es nothwendig, die ein=

geschlagenen Hölzer nach ihrer Qualität zu fortiren, und zwar wird namentlich das Bau= und Nutholz vom Brennholze getrennt, und dieses wieder nach Qualität in Scheit= oder Klobenholz, Uft= oder Anüppel= holz, Stock- oder Stubbenholz und in Reisholz oder Strauch gesondert (f. §. 182). Da nun diese verschiedenen Sortimente auch fehr verschieden im Preise sind, so ist es da, wo es darauf ankommt, den gegen= wärtigen Werth eines Waltes zu ermitteln, ober die mahrscheinlich baraus zu erwartende Geldrente zu bestimmen, durchaus nothwendig, auch die nach der Taxe aufkommende Holzmasse auf gleiche Weise schon vorher in der desfallsigen Tabelle zu sonderen, und darin das Bau- und Nutholz, Scheit=, Knuppel= und Reifigholz getrennt von einander aufauführen. Für den Zweck einer, auf Grund ber festgesetzten Betriebs= ordnung vorgenommenen Taxe ist dies dagegen weder erforderlich, noch für eine fo ferne Zukunft, auf welche fich diese Plane erstrecken, mit einiger Wahrscheinlichkeit möglich. Deshalb bestimmen auch die Königl. Preußischen Taxations = Instructionen vom 13. Juli 1819 und vom 24. April 1836, daß die Sortimente nur fürdie erfte Beriode gesondert, für die spätere Zeit aber die Holzmassen summarisch aufgeführt wer= den follen.

Im Allgemeinen wird die summarische Aufführung der im Hochwalde zu erwartenden Holzmengen auch in der ersten Periode dem
Zwecke der Abschätzung vollständig genügen, und nur da, wo besondere Bedürfnisse oder Berechtigungen jährlich ein gewisses Quantum des einen oder anderen Sortiments ersorderlich machen, muß der Nachweis geführt werden, daß davon stets die geforderten Hölzer vorhanden sein werden. Die Specification der Sortimente bleibe passender den alljährlich oder auf einen 3—6jährigen Zeitraum aufzustellenden Hauungsund Wirthschaftsplänen vorbehalten, oder erstrecke sich in dem Taxationsheft selbst nur auf die erste Hälfte der ersten Periode. Doch kann selbst in diesem Falle die Begutachtung der Sortiments-Berhältnisse der späteren Holzernten behufs Ermittelung des Massengehalts der summarischen Schichtmaße (§. 171) nothwendig werden.

Für Niederwald-Wirthschaftsganze ist anzurathen, die Sortimente anf den ganzen Umtried zu specificiren. Die Zusammensetzung der Holzernten kann am sichersten aus den früheren Rechnungen und den Holzschlägen desselben Reviers entnommen werden. Bei dem in Ansatzu bringenden Quantum Bau- und Nutholz kommt weniger die vavon vorhandene Menge, als die Möglichkeit des Absatzes in Betracht; wo dieser sich nicht einigermaßen bestimmen läßt, wird das Nutholz 2c. passender gar nicht gesondert, sondern mit als Scheitholz ausgeführt, wie solches auch natürlich in allgemeinen Erfahrungstabellen über die Zusammensetzung der Sortimente geschehen muß, die auch hierfür reich= lich vorhanden sind. Solche können jedoch keineswegs ohne Weiteres bei nothwendig werdenden genaueren Berechnungen angewendet werden, sondern sind hierbei nur als Anhalt zu benutzen.

Auf das Berhältniß der Holz-Sortimente hat übrigens die Besichaffenheit des betreffenden Bestandes selbst den hauptsächlichsten Einssluß, namentlich die Stärke der Stämme und der größere und geringere Schluß des Ortes. Nächstdem kommt in Betracht, bis zu welcher Stärke herab das Scheitholz ausgespalten und Aeste und Zweige zu Knüppelholz aufgeklaftert werden. Gewöhnlich rechnet man, den Bestimmungen für die preußischen Staatsforsten entsprechend, alles Holz bis zu 6 Zoll Stärke einschließlich herab zum-Scheitholz und zu den Knüppeln dassenige zwischen 6 und 3 Zoll, während die Stücke unter 3 Zoll als Reisig angesetzt werden.

So klassisciert stellt sich nach König's Angaben das Sortiments-Verhältniß im haubaren Hochwalde im großen Durchschnitt auf je 100 Klaster wie folgt:

Holzart.	Scheitholz.	Astholz.	Reisig.	Stockholz.
Eiche	69	7	3	21
Buche	59	10	8	23
Birke	87	5	3	5
Erle	85	10	5	_
Riefer	73	10	3	14
Fichte	70	10	3	17

In Stahl's Massentafeln (§. 158) ist für die verschiedenen Stamm= stärken das Sortiments = Verhältniß in Procenten wirklicher Holzmasse,

bei mittlerem, gewöhnlichem Schlusse bes Bestandes folgendermaßen angegeben, wobei das Reisholz unter 1 Zoll Stärke nicht gerechnet ist:

ffer in jöhe.	La mi	ubh t Ae	olz sten.	mi	Riefe t Ue	rn Jen.	Ueb de oh	rige Iböl ne A	Na=   zer  efte.	ffer in öhe.	La1 mit	ibho Aest	lz en.		eferi Nefi		Uet de ohr	rige lhölz ie N	Na- jer este.
& Durchmesser ≌ Brusthöhe.	Scheite.	Anüppel.	Reisholz.	Scheite.	Ruüppel.	Reisholz.	Scheite.	Anüppel.	Reisholz.	w Durchmesser Suckhöhe	Scheite.	Knüppel.	Reisholz.	Scheite.	Knüppel.	Reisholz.	Scheite.	Knüppel.	Reisholz.
2			100			100			100	13	83	11	6	88	8	4	95	4	1
3		18	82		18	82		18	82	14	83	11	6	89	7	4	96	3	1
4		65	35		65	35		65	35	15	84	10	6	89	7	4	97	3	
5		85	15		86	14		86	14		84	10	6	89	7	4	97	3	
6	30	60	10	30	63	7	33	62	5	17	84	10	6	89	7	4	98	2	
7	54	40	6	47	48	5	48	48	4	18	85	10	5	89	7	4	98	2	
8	64	30	6	63	33		65	33	2	19	85	10	5	89	7	4	98	2	
9	71	23	6	76	20		79	20	1	20	85	10	5	89	7	4	98	2	
10	76	18	6	82	14	4	85	14	1		85	10	5	89	7	4	99	1	
11	80	14	6			4	92	7	1	22	86	10	4	89	7	4	99	1	
12	82	12	6	87	9	4	95	4	1	und mehr.									

Da diese Tasel, wie bemerkt, das Verhältniß der wirklichen, festen Holzmenge — nach Cubiksusen — angiedt, so stellt sich selbiges in aufgearbeiteten Klastern oder anderen Schichtmaßen etwas anders, ins dem die Reisholz=Rlaster einen geringeren Holzgehalt hat, als 1 Klaster Knüppel, und diese wieder weniger, als das Scheitholz. Bei der Resduction auf Schichtmaße wird also für das Scheitholz (einschließlich Baus und Nutholz) der Divisor am größten, für Knüppel kleiner und für Reisig am kleinsten sein. Die Klasterzahl des Scheitholzes wird daher niedriger, die des Reisholzes höher werden, als die Zahlen in Cubiksusen sester Masse; die Knüppel-Klasterzahl wird, je nach der Zussammensetzung, variiren.

Bei einer anderen Art der Ausnutzung, als die oben angegebene, wird sich auch das Sortiments-Verhältniß wesentlich ändern, namentslich die Scheitholzmenge größer, die Masse des Reisigs aber geringer werden, wenn Stücke unter 6 Zoll zu Scheiten gespalten und Aeste von weniger als 3 Zoll in die Knüppel gesetzt werden, wie dies gegenwärtig in vielen Privatsorsten, namentlich aber im Niederwalde, üblich ist.

# Ueber den Inhalt der Schichtmaße und Reduction desselben auf Enbitsuße fester Holzmasse.

§. 169.

Die Darstellung ber Taxations-Resultate — summarisch ober nach Sortimenten gefondert - fann ferner entweder in Cubitfugen ober in landesüblichen Schichtmagen, wie Rlaftern, Faden, Maltern, Steden Darüber, ob Cubiffuge oder Schichtmage zur Darn. f. w. erfolgen. stellung zu wählen find, follte vorzugsweise entscheiben : welche Größen ber Taxator bei Schätzung ber einzelnen Bestände angewendet hat, und nach welchen Magen der größere Theil der Holzernte aus dem betreffen= den Neviere abgegeben wird, damit sowohl bei der Taxation selbst, als fpaterhin, zum Zwed ber Controle berfelben, möglichft wenige Reductionen nach ber einen ober anderen Seite hin erforderlich werden. Wo baher lediglich oder boch zum allergrößten Theile Brennholzeinschlag stattfindet, wähle man auch das Berkaufsmaß deffelben zur Darstellung ber Taxe, wo dagegen viel Bau= und Nutholz in Stämmen abgesetzt wird, und überdies vielleicht der Taxator noch die Bestände nach Cubiffußen angesprochen hat, müßten eigentlich auch die Erträge am paffend= sten in diesen angesetzt werden. Die Anwendung der Cubiffuße zur Darstellung der Schätzungsergebnisse hat aber den Nachtheil, daß da= durch sehr große, schwer zu handhabende Zahlen entstehen, für welche sehr breite Spalten nothwendig werden. Mag man dies oder jenes Maß wählen, immer werden Fälle eintreten, die es nöthig machen, einzelne oder mehre Ertrags=Positionen auf die maggebende Benennung zu bringen, und daher ist es zu wissen nöthig, wie viel wirkliche Solz= masse, nach Cubiffusen ober Procenten bes Raumes, unter verschiedenen Verhältnissen in 1 Klafter und bergl. vorhanden ift. Das Größen= verhältniß des betreffenden Schichtmaßes ist nämlich hierzu nicht anwendbar, indem letteres außer dem Holze zugleich noch verschiedene, holzleere Zwischenräume hat.

Man hat sich deshalb vielfach bemüht, ganz genau zu ermitteln, wie groß die Menge von eingeschlagenem Holze in einem gewissen Raume ist. Hierzu sind vorzugsweise 3 Verfahrungsarten als zwecksmäßig befunden worden; indem man nämlich:

1) Stücke Holz von genau befannter Größe abwiegt und eben so das Gewicht der in 1 Klafter oder einem anderen Maße aufgeschichte=

- ten Holzstücke von ganz derselben Qualität ermittelt, und aus dem Berhältnisse der Schweren zu einander und der bekannten Holz= masse auf die unbekannte schließt; oder
- 2) vor dem Aufflaftern den Inhalt der einzelnen Stücke ganz genau stereometrisch berechnet, und somit auch den des davon aufgeschich= teten Holzmaßes erhält; oder endlich
- 3) das eingeschlagene Holz unter Wasser bringt, welches sich in einem eingeschlossenen Raume besindet, so daß der Wasserspiegel um so viel höher steigen und das Gefäß gerade um so viel mehr gefüllt werden muß, als der cubische Inhalt der untergetauchten Masse beträgt.

Der wirkliche Holzgehalt in ein und demselben Schichtmaße kann nicht immer gleich groß sein, sondern solcher hängt hauptsächlich von der Beschaffenheit und Zubereitung des Holzes ab. In dieser Beziehung ist zu merken:

- 1) Je stärker, gerader und astreiner die Scheite, oder die eingeschlage= nen Holzstücke überhaupt, sind, desto mehr Holzmasse besindet sich in einem gewissen Raume.
- 2) Die Menge der leeren Zwischenräume steigt mit der Länge der eingeschichteten Stücke, und nimmt in demselben Verhältnisse die Holzmasse in gleichem Raume ab.

Hieraus ergiebt sich, daß

- a. in 1 Klafter runden Holzes mehr feste Masse enthalten ist, als in einer von derselben Holzqualität gesetzten, aber gespaltenen Klafter;
- b. in 1 Klafter grob gespaltenen Holzes mehr Masse enthalten ist, als in 1 Klafter schwacher Scheite;
- c. die Scheitholzklaftern überhaupt mehr Masse enthalten, als die Knüppelklaftern;
- d. Scheitholz, aus welchem Nutholz ausgesondert wurde, einen geringeren Gehalt hat, als solches, wo dies nicht geschehen ist;
- e. in 1 Alafter aus geraden Stangen eingeschlagener Anüppel ober Scheite sich mehr Holz befindet, als in 1 Klafter krummen und knurrigen Zopf= und Zackenholzes derselben Stärke von alten Stämmen;
- f. Reisholz, wegen ber sehr geringen Stärke ber Stücke, die we= nigste Holzmasse im Vergleich zum Raume enthält, und hier=

nächst das Stock- oder Stubbenholz folgt, weil hierin das krummste und knotigste Holz enthalten ist;

g. in 1 Klafter 2 füßigen Felgenholzes mehr Masse enthalten ist, als wenn dieselbe Holzqualität, eben so stark gespalten, zu 4= und mehrfüßigem Nutholze aufgeklaftert worden wäre.

Außer der Beschaffenheit des Holzes — stark und schwach, gerade und krumm, glatt und ästig 2c. — und der Zubereitung desselben — gespalten und rund, grob und klar gespalten, kurze und lange Scheite — hängt das wirkliche, in einem gewissen Raume aufgeschichtete Quantum auch von dem Berfahren beim Aufsetzen selbst ab. Durch die größere oder geringere Sorgfalt, die Zwischenräume zu vermindern wird der Massengehalt wesentlich geändert; Klastern, deren Pfähle mit Seitenstützen versehen sind, haben einen größeren Holzgehalt, als wenn solche durch Strauchhaken gehalten werden; hoch aufgestapelte Klastern und Hausen enthalten mehr Holz, als wenn bei demselben räumlichen Inhalte die Klastern niedriger (halbe Höhe, 3 Fuß) gesetzt werden, da sich im ersten Falle das Holz durch seine eigene Schwere dichter in einander schichtet.

### §. 170.

So nützlich es sein würde, daß der Taxator in dem zu schätzenden Reviere selbst ausreichende selbstständige Versuche über den Holzgehalt der dort üblichen Verkaufsmaße anstellte, so sehlt hierzu doch in der Regel die erforderliche Zeit und Gelegenheit, und wird man sich darauf beschränken müssen, die Anwendbarkeit anderweitig ermittelter Durchsichnittszahlen auf den betreffenden Fall zu prüfen und solche, nach Bessinden der Umstände, zu ändern. In den meisten Fällen wird schon die Untersuchung der hier bei der Ausnutzung, Sortirung und dem Setzen des Holzes befolgten Grundsätze und Vergleichung derselben mit den bei den allgemeinen Ermittelungen zum Grunde gelegenen genügend sein.

Die Königlich preußische Taxations-Instruction nimmt an, daß bei einer Scheitlänge von 3 Fuß und wenn das Nutz- und Scheitholz bis 6 Zoll herab vorschriftsmäßig gespalten wird, die Knüppel aber bis 3 Zoll Stärke ausgenutzt werden, in

1 Klafter Nutholz von 108 Cff. Raum 80 Cff.

1 " Scheitholz do. do. 75 Cff.

1 Klafter Knüppel von 108 Cff. Raum 60 Cff. 1 Schock Reisig, die Bunde 1 Fuß stark, 25 Cff. feste Masse enthalten ist.

Nach König's Versuchen steigt der Massengehalt des Holzes in gleichem Kaume mit jeder Abnahme der Scheitlänge von 6 Zoll um 1-2%; ersteres bei glatten und geraden Scheiten, letzteres beim krummen Ustholze, so daß Zfüßiges grob gespaltenes Scheitholz (Nutholz) 84%,  $2\frac{1}{2}$ süßiges 83%, 3süßiges 82%, 6 füßiges aber 76%, Holzmasse des Raumes enthält. Bei mittler Stärke der Scheite fällt der Massengehalt von 76%, bei 2 Fuß Scheitlänge auf 74%, bei 3 füßigen Scheiten u. s. w. In sehr klar gespaltenen Scheitklaftern ist die Holzmenge wieder um 8%, geringer angegeben, als bei mittler Scheitstärke. Krummes und ästiges Scheitholz enthält bedeutend weniger Masse, als gerades; der Unterschied kanngegen jenes 10-15%, betragen, und ist die Differenz um so bedeutender, je länger die Scheite sind.

Starkes Knüppelholz aus der Durchforstung enthält bei 2 Fuß Länge 64 %, bei 3 Fuß 61 %, 4 Fuß 58 % u. s. w. des Rausmes; schwache, gerade Knüppel haben in gleichem Verhältnisse 5 % weniger Holz. Astholz von alten Stämmen hat, je nach seiner Stärke, 56—61 % bei 2 Fuß Länge, 54—59 % bei  $2^{1/2}$  Fuß, 52—57 % bei 3 Fuß u. s. w.

Für Reisholz sind 20—35 % Masse vom ausgefüllten Raume angenommen, für Stockholz 35—50 %.

Im Königreich Baiern sind sehr ausgedehnte Untersuchungen über den Massengehalt des eingeschlagenen Holzes vorgenommen und hieraus Durchschnittszahlen gezogen worden, welche den dortigen König-lichen Taxen zum Grunde gelegt werden. Diese Zahlen haben sich durch mehrsache anderweite Untersuchungen auch für die in den Königl. preußischen Forsten instructionsmäßig eingeschlagenen Brennhölzer im großen Durchschnitte als anwendbar gezeigt. Sie sind deshald Seite 36 der Massentaseln von Stahl, auf preußisches Maß reducirt, aufgesführt und mögen hier gleichfalls Platz sinden; wobei noch zu bemerken ist, daß sich die Angaben a auf eben eingeschlagene, grüne, mit ½ Zoll Uebermaß auf je 1 Fuß Höhe gesetzte Klastern beziehen.

Bezeichn	Inhalt an fester Holzmasse:							
~	C. 1	in 1 pr ter G	a euß. S lubikfu		b Procente des Naumes.			
Sortimente.	Holzarten.	Söchstens.	Mittel.	Mindestens.	Söchftens.	Mittel.	Minbeftens.	
Scheit= oder Klo=   benholz von über   6" starken Stücken   gespalten.	Radelholz	83, <sub>25</sub> 81	79,9 76,5	76,5 72	74 72	71 68	68 64	
Rnüppelholz, 6—3" ftark.	Nadelholz, mit Auß- fchluß der Riefern Eichen Uebrige Laubhölzer	77, <sub>6</sub> 64, <sub>1</sub>	59,6	55,1	57	65 53	61	
Reisholz 3—1"	und Riefern Radelholz, mit Aus- fchluß der Riefern Eichen Uebrige Laubhölzer und Riefern	62, <sub>1</sub> 51, <sub>3</sub>	58, <sub>5</sub> 47, <sub>7</sub>	54,9	55 46	52 42 48	55 49 39 44	

Es braucht wohl nicht nochmals darauf aufmerkjam gemacht zu werden, daß bei schwächerer Ausnutzung des Holzes, als sie für jene Erfahrungssätze angenommen worden sind, auch die Klaftern nach Vershältniß weniger Masse enthalten. Dies ist häusig in Privatsorsten der Fall, wo Scheitholz oft noch weit unter 6 Zoll ausgespalten wird, und Stücke die 1½ Zoll Stärke in's Knüppelholz gelegt werden. Beim Scheitholze wird der Inhalt im Nadelholze überdies in der Regel noch dadurch bedeutend vermindert, daß alle einigermaßen glattschäftigen Stücke zu Bau- und Werkholz ausgehalten werden, und daher knurrige, ästige und schwache Stücke die Hauptmasse der Scheitklaftern bilden.

### §. 171.

Wenn man annimmt, daß alles im Hochwalde zur Benutzung kommende Holz, ohne Sonderung der Sortimente, zusammen aufgearsbeitet und eingesetzt wird, so heißen die aus solchem Holze entstandenen Maße "Massen" oder "summarische Klaftern, Malter" u. s. w. Die summarischen Holzmaße kommen gegenwärtig wohl nur noch äußerst selten

im Walde selbst vor, sondern sind eine Bezeichnung, um die nach der Betriebsordnung und Schätzung aus den verschiedenen Abtheilungen eines Revieres fortlaufend zu erwartenden Holzerträge kurz und allgemein auszudrücken.

Wenn es entsprechend befunden wird, die Ergebniffe ber Schätzung ohne Sonderung der Sortimente, nach summarischen Schichtmagen, anzugeben (die Regel), und es sind einzelne Beftande nach Cubiffugen tarirt, ober umgekehrt, so kommt es, wegen ber hier nothwendig werdenben Reductionen, darauf an, zu ermitteln, wie viel feste Holzmenge 1 Massen= oder summarische Klafter 2c. durchschnittlich enthält. den Inhalt der summarischen Mage ist, abgesehen von den übrigen allgemeinen und örtlichen Rücksichten, welche Einfluß auf den Holzgehalt ber Rlaftern 2c. überhaupt haben, hauptfächlich die Stärke ber zum Biebe kommenden Stämme bestimmend. Sollte nun in diefer Beziehung eine fehr genaue Ermittelung stattfinden, so mußte zuvörderst in jedem einzelnen Falle, nach bem Haubarkeitsalter und ber Standorts- und Bestandes-Beschaffenheit, das Berhältniß der zum Ginschlage kommen= ben Sortimente und deren Inhalt bestimmt und hieraus die Menge des burchschnittlich in dem summarischen Schichtmaße enthaltenen Holzes berechnet werden. Durch ein folches Verfahren würde aber der eigent= liche Zweck der Annahme summarischer Holzmaße — Abkürzung und Erleichterung bes ganzen Verfahrens — gänzlich verloren gehen. sich erft die Mühe gegeben hat, die Zusammensetzung der Holzernte und ben Inhalt der Sortimente zu ermitteln, wird auch lieber diese selbst sofort getrennt ansetzen, als solche vorher noch in summarische Maße zusammen werfen.

Zur Bestimmung des Holzgehalts der summarischen Klafter 2c. für den vorliegenden Zweck ist auch keine so sehr in's Detail gehende Berechnung erforderlich. Es genügt, denselben vorläusig gutachtlich nach
der bisherigen Zusammensetzung der Holzernte anzusetzen. Ergeben
sich späterhin, beim Einschlage, durchgehends gegen die angenommenen Sätze bedeutende Abweichungen, so ist es leicht, solche der Wirklichkeit
entsprechend zu ändern.

Die Königlich preußische Taxations-Instruction setzt den Holzgehalt der Massenklafter von 108 Cff. Raum im hanbaren Holze des Hochwaldes auf 70 Cff. fest. Im großen Durchschnitte wird bei den in den Königlichen Forsten zur Anwendung kommenden Haubarkeitsaltern dieser Satz der Wirklichkeit entsprechen (natürlich incl. Stockholz), wo aber sehr niedriger Umtrieb statthat, sowie für Eichen-Bestände, aber etwas zu hoch sein.

# Zusammenstellung der Taxations-Ergebnisse.

§. 172.

Die Schätzung der aus einem Forstreviere (Wirthschaftsganzen) bei Befolgung der Betriebsordnung fortlausend zu erwartenden Holzerträge erfordert für jede einzelne Bestandsabtheilung eine besondere Rechnungs-Position. Die Summe der Erträge von den zu je Einer Periode vereinigten Abtheilungen (Periodensläche) ergiebt den Holzertrag der betreffenden Periode. Auf welchem Wege der einstige Holzertrag der verschiedenen Abtheilungen jedes Mal geschätzt worden, ist dem Taxator überlassen blieben (§. 155.). Die Berechnung selbst wird dadurch sehr erleichtert und übersichtlich gemacht, wenn sie — mit Ausnahme des Falles, wo auf der ganzen Fläche der gesammte gegenwärtige Holzebestand ausgenommen wurde — von dem Ertrage der Flächeneinheit (Morgen, Acker 2c.) ausgeht.

Die Zusammenstellung der nach der Taxe aus den einzelnen Bestandsabtheilungen zu erwartenden Erträge geschieht am besten mit der Flächentheilung zusammen in Einer Nachweisung (§. 150), und zwar Haupt- und Zwischennutzung von einander getrennt, dergestalt, daß bei Periodentheilung die Summirung der betreffenden Colonnen sowohl die einer jeden Periode zur Abnutzung zugewiesenen Flächen, als die in dieser Zeit aussommenden Holzerträge ergiebt. (S. Tab. III.) Für Niesterwald mit Tahresschlagtheilung kann die Nachweisung der Größe und Zusammensetzung der Jahresschläge (Schlageintheilungs-Register) ebensfalls die darans alljährlich zu erwartenden Holzernten enthalten. Wo Oberstand vorhanden ist, muß der Ertrag desselben von dem des Untersholzes getrennt aufgeführt werden. (S. Tab. IV.)

Kommen Besamungsschläge vor, welche noch nicht genügenden jungen Nachwuchs zeigen, so wird dieser nicht weiter beachtet, sondern die Abtheilung kommt in der 1sten Periode mit den aus den Samenbäusmen sich ergebenden Erträgen zur Berechnung (Regel für Vorbereitungssund Dunkelschläge). Steht dagegen der Fortgang der jungen Nachzucht mit Wahrscheinlichkeit zu erwarten, so gehört der Schlag nach diesem

zur letzten Periode; ber Inhalt ber Samenbäume kommt bann in ber Iften in Anfat, und ift nur in einer Bemerkung anzuführen, wovon biefer Ertrag herrührt. Gine zu ftarke Ausstattung ber 1ften Beriode fann burch obiges Verfahren, wie es ben Anschein hat, nicht herbei= geführt werden, benn es kommen dafür wieder eine ungefähr gleiche Bahl Samenbäume aus ben letten Jahren ber 1ften Beriode erft in ber 2ten zum Siebe. Ein gleiches Berhältniß findet zwischen der 2ten und 3ten, 3ten und 4ten Periode u. f. w. ftatt. Wenn verhältniß= mäßig fehr große Flächen mit jungem Nachwuchse und alten Samen= bäumen beim Beginn ber 1sten Periode vorhanden sind, oder wenn ber umgekehrte Fall vorliegt, ist entweder hierauf ichon bei der Flächenver= theilung gebührende Rücksicht genommen worden, oder der Taxator hat, unter Hinweisung auf dieses Migverhältniß entsprechende Vorschläge zu machen, wie demfelben während eines gewiffen Zeitraumes am zwed= mäßigsten, ohne merkliche Nachtheile für die Wirthschaft, abgeholfen werden könne und muffe. (Bergl. §§. 145 und 150.)

### §. 173.

Nach den bisher im III. Abschnitte gegebenen Vorschriften wird die Betriebsordnung und Ertragsschätzung eines Reviers hauptsächlich dargestellt durch:

- 1) die Bermessungs=Tabelle mit einem Grenzvermessungs=Register als Beilage (§. 140),
- 2) die specielle Beschreibung der Abtheilungen und Bestände (§. 142),
- 3) die Nachweisung der Vertheilung der Flächen und der davon zu erwartenden Holzerträge, welche auch in zwei gesonderten Tabellen gegeben werden kann (§§. 150 und 172),
- 4) die Karte des Reviers, welche nach §. 149 zur Wirthschaftskarte eingerichtet worden ist.
  - Der Holzertrags=Nachweisung können, wo es für nöthig befunben wird,
- 5) die für jede einzelne Abtheilung zur Schätzung der Erträge angeleg= ten Berechnungen als Beilagen beigefügt werden. Ebenso sind
- 6) die etwa nach §. 149 nothwendig gewordenen Aufstellungen beiszufügen.

Für größere Reviere und verschiedenartig zusammengesetzte Wirth- schaftsganze wird immer außerdem

7) eine generelle Revier-Beschreibung nöthig, welche in Form eines Promemoria den Eingang des Taxations-Hestes bildet. Diese soll erstens die allgemeinen, örtlichen Verhältnisse darlegen, wo-durch das vom Taxator bei Ordnung des Betriebes 2c. beobachtete Versahren bedingt wurde, also mit eine Rechtsertigung dieses Verschrens sein; und zweitens sollen darin zugleich Vorschläge zu etwa sich noch besonders als nothwendig herausstellenden Aenderungen und Verbesserungen gemacht werden, namentlich um den Ertrag der Waldung gegen bisher zu erhöhen.

Die Verhältnisse, welche in der generellen Forstbeschreibung zur Sprache kommen können, haben nach Lage der Umstände für die versichiedenen Reviere auch eine sehr verschiedene Wichtigkeit, so daß Mansches, was in dem einen Wirthschaftsganzen einer ausführlichen Ersörterung bedarf, oft in dem anderen gar nicht erwähnt zu werden braucht. Vorzugsweise wird darin die Rede sein müssen über:

- a. Lage, Größe, Bodenbeschaffenheit, Klima, so wie Eintheilung des Forstes; Vorschläge zur Bodenverbesserung durch Ent- wässerung, Schutzanlagen u. dergl.
- b. Berschiedenheit der Holzbestände und deren Beschaffenheit im Allgemeinen, mit Vorschlägen, etwa vorhandene Blößen schnell und passend in Bestand zu bringen; bisherige Bewirthschaftung des Revieres, Vorschläge zu Aenderungen; Zusammenssetzung nach den Betriebsarten; Rechtsertigung der festgesetzten Haubarkeitsalter.
- c. Holzeinschlag, Absatz, Transport, Diebstahl: Angabe des bisherigen Sortimentsverhältnisses und des durchschnittlichen Massengehalts der Schichtmaße, der Art des Holzverkauses und sonstiger Holzabgaben; Borschläge wegen etwa nothwendig werdender Verbesserung in der Sortirung, Aenderung der Maße, Art des Verkauses, Anlage neuer oder Verbesserung vorhandener Transport-Anstalten (Dämme, Ablagen, Flößerei 2c.) und bergleichen.
- d. Art und Umfang der den Wald belastenden Servitute, so wie der mit demselben verbundenen Rechte.
- e. Jagd und wilde Fischerei.

- f. Torfmoore, Steinbrüche, Thon= und Mergelgruben und sonstige im Walde vorhandene, Nuten bringende oder der Holzzucht nachtheilige Anlagen.
- g. Außergewöhnliche Natur= und andere Merkwürdigkeiten, auch in geschichtlicher Beziehung und mit Bezug auf im Reviere vorgekommene Begebenheiten.

# 11eber den Material- und Gelb-Stat und den allgemeinen Culturplan.

### §. 174.

Die ungefähr alljährlich zur Nutzung kommenden Holzerträge ber jährliche Material-Etat — geht für den Niederwald unmittelbar aus dem Schlageintheilungs-Register hervor; für den Hochwald sind am Schluffe ber Holzertrags-Nachweisung nur die Summen ber periodi= schen Erträge mit der Zahl Jahre der Periode zu theilen, um im Allgemeinen ben jährlichen Material-Etat innerhalb eines jeden Zeitraumes zu erhalten. Für den Zwed der Schätzung ist dies auch vollkom= men genügend. Ein ganz specieller Jahres-Material-Etat fann nur aus den Hauungs= oder Wirthschaftsplänen abgeleitet werden, welche erft nach Vollzug und auf Grund ber Betriebsordnung und Ertragsschätzung alljährlich, oder auf 3, 5 oder 6 Jahre aufzustellen sind, und ganz genau die Jahresernten, nach Holzarten und Sortimenten gesondert, je nach Beschaffenheit der jedesmal zum Siebe gelangenden Bestände und nach der Möglichkeit des Absatzes, veranschlagen müssen.

Die Aufstellung eines speciellen, richtigen Geldetats, d. h. der alljährlich aus dem geschätzten Reviere zu erwartenden Brutto- und NettoGeldeinnahme, sollte für einen längeren Zeitraum gleichfalls eigentlich nicht Gegenstand der Taxation sein, da ersahrungsmäßig der Werth
des Holzes schon in wenigen Jahren sich bedeutend ändern kann, und
die Absatzerhältnisse in kurzer Zeit ganz andere werden, als sie es
gegenwärtig sind. Dagegen kann wohl vom Taxator ein ungefährer
Neberschlag von der aus dem Walde zu erwartenden Kente gesordert
werden, indem hierzu kein näheres Eingehen in das Detail des Einschlages und Absatzes nothwendig ist. Es müssen dann die seitherigen
Sortiments-Verhältnisse und Preise, mit den durch die neue Schätzung
bedingten Aenderungen, auch für die nächste Zukunst (1. Decennium

ber 1sten Periode) maßgebend bleiben. Hieraus lassen sich mittlere Werths-Coefficienten (pro Cubitsuß, Klaster 2c.) entwickeln, mit welschen der Jahreseinschlag, nach Abzug des nicht zum Verkauf kommensten Holzes — namentlich der Freiholzabgaben — nur multiplicirt zu werden braucht, um die ungefähre jährliche Brutto-Einnahme zu erhalten. Der Abzug der generell zu veranschlagenden Unkosten für Verswaltung, Beaufsichtigung, Holzeinschlag, Culturen u. s. w. hiervon ergiebt die Netto-Einnahme.

Daß es übrigens ganz den Grundsätzen einer geordneten, nachhaltigen Forstwirthschaft entgegen ist, ohne irgend ein Fundament für ein Revier einen jährlichen Geld-Etat festzusetzen und hiernach den Umfang des Holzeinschlages und Verkaufs darin zu bemessen, wie es leider wohl hin und wieder noch vorkommt, bedarf wohl keines weiteren Beweises.

Für Reviere, wo bedeutende selbstständige Räumden und Blößen vorkommen, kann der Taxator seine Vorschläge zum baldigsten und zweckmäßigsten Andau derselben in einem besonderen generellen Eulturplane machen. Dieser muß sich auf einen so langen Zeitraum erstrecken, als Jahre bis zur Beendigung des Andaues sämmtlicher Blößen versließen sollen. Es ist darin für jede anzubauende Fläche die Art der Eultur und das Jahr, in welchem solche vorzunehmen ist, nachzuweisen und zu zeigen, mit welchem ungefähren Kostenauswande sie zu bewirken sein möchte. Die sich späterhin, in Folge der fortlausenden Holznutzung in den Schlägen, ergebenden Eulturen, deren Umfang sich zur Zeit der Betriebsordnung noch nicht übersehen lassen, können nur in den alljährelich aufzustellenden, speciellen Eulturanschlägen Aufnahme sinden, in welchen nächstdem auch der nach dem allgemeinen Plane in dem lausenden Jahre vorzunehmende Blößendau zu specificiren ist.

# Revision und Controle der Betriebsordnung und Schätzung.

§. 175.

Jeder festgesetzte Betriebsplan kann nur so lange den daran ge= machten Anforderungen — Sicherung des alljährlich fortlaufend höchst= möglichen Ertrages — genügen, als der örtliche Thatbestand, worauf er beruht, derselbe bleibt; treten in diesem wesentliche Aenderungen ein, so wird es auch nöthig, jenen entsprechend zu ändern oder nach Umstän=

den einen ganz neuen Plan aufzustellen. So können eine Umarbeitung der Betriebsordnung nothwendig machen: Aenderung der Flächengröße, z. B. durch Tausch, Kauf, Berkauf u. s. w., Aenderung des Bodens und Standortes überhaupt, z. B. durch Entwässerungen, Abholzung schützender Nachbar = Reviere u. s. w., Aenderung der Bestände, z. B. durch Insectenfraß, Feuer, Windbruch, unabweislich nöthige Ueberschreitung der sestgesetzten jährlichen Abnutzung, wie dies bei star= ker Bauholzsorderung nach Feuersbrünsten vorkommen kann u. s. w., Ablösung von Servituten, Anlage von Canälen, Eisenbahnen 2c. durch das Revier oder in der Nähe desselben, Aenderung der Art des Besitzes, sowie mannigsacher örtlicher, auf die Wirthschaft Einsluß ausübender Verhältnisse.

Häufiger als die gänzliche Umänderung der gesammten Betriebs= ordnung wird noch die Berichtigung der auf Grund derselben geschätzten Holzerträge erforderlich; indem nicht selten der Hieb der Bestände ergibt, daß das Soll der Taxe von dem Ist der Hauung nicht unbebeutend abweicht.

Um daher bei den von Zeit zu Zeit dieserhalb, sowie zur Controle des Fortganges der Wirthschaft im Vergleich zum Betriebsplane, nothtig werdenden Revisionen sogleich einen Ueberblick alles im Reviere Geschehenen zu erhalten, ist für jedes Revier, resp. Wirthschaftsganze, die Anlage eines besonderen Heftes, des sogenannten Controlbuches, erforderlich, welches in 2 Theile zerfallen muß: Im 1. ist sorgfältig alles Dassenige aufzuzeichnen, was in der Zeit auf die Wirthschaft und den Ertrag der Bestände von Einfluß gewesen ist oder in Zukunft sein könnte; gleichsam eine Revier-Chronik. Im 2. ist einer jeden Abtheilung auf einander solgend ein besonderer Raum — eine Seite, halbe Seite u. s. w. — anzuweisen, und hier zuerst der Ertrag, welcher nach der Schätzung daraus erfolgen soll, mit Angabe des angenommenen Jahres der Nutzung, vorzutragen, hierunter aber alle aus der betreffenden Abtheilung eingegangenen Holzuntzungen ohne Ausnahme, so wie jedes mal das Jahr des Einganges derselben, auszuzeichnen.

Nur auf diese Weise ist es möglich, zu jeder Zeit eine vollständige Nebersicht des Fortganges der Wirthschaft zu haben und zu beurtheilen, ob eine Abänderung oder Erneuerung der ganzen Einrichtung oder nur der Taxe räthlich sein möchte, und läßt sich dann, auf Grund der vorhandenen Aufzeichnungen, die eine oder andere Arbeit mit Leich= tigkeit ausführen.

## Ueber Waldwerths = Schätzungen.

§. 176.

Wenn der Werth der auf einer gewiffen Flache vorhandenen nut= baren Holzbestände wegen Ueberganges an einen anderen Eigenthumer ermittelt werden foll, so ift hierzu die genaueste Abschätzung diefer Bestände, wo möglich durch Berechnung des Inhaltes jedes einzelnen Stammes, zugleich mit sorgfältiger Sonderung ber barin enthaltenen Sortimente, erforderlich. Die Multiplication ber Sortimentsposten mit ben bekannten localen Holzpreisen pro Ginheit und Summirung ber Producte ergiebt, nach Abzug ber Werbungskosten, ben Werth ber zu überlassenden Bestände. Dies ist also ein gewöhnlicher Holzverkauf auf dem Stamme in größerem Maßstabe. Wird dies Holz behufs Einschlag und Räumung ber Fläche in einer gewissen Zeit verkauft, nach welcher ber Grund und Boden von dem ursprünglichen Besitzer wieder anderweitig benutzt werden kann, so hängt es von der Ansicht und freien Einigung zwischen Räufer und Berkäufer ab, ob erfterem noch ein verhältnismäßiger Nachlaß an dem ermittelten Holzwerthe. wegen Zinsenverluft, Affecurang-Prämie, verschiedener nothwendiger Unfosten 2c. bewilligt werden foll.

Derartige Waldwerthsschätzungen bieten keine besonderen Schwiesrigkeiten; wogegen beim Abtreten ganz junger Bestände, oder gleichzeistigem Ueberlassen des Grund und Bodens mit dem Holze, die Ermitstelung des Werthes des Ganzen schon seit langer Zeit die namhaftesten Vorstgelehrten beschäftigt hat, welche zu diesem Zwecke oft sehr von einsander abweichende Anweisungen, verschiedene mathematische Vormeln und RechnensVorschriften u. s. w. gegeben haben. Und dennoch ist es noch Niemand gelungen, eine ganz durchgreisende, auf alle Fälle unbedingt anwendbare Vorschrift zu ersinnen. Volgende Grundsätze dürsten, wenigstens theoretisch, die anerkannt richtigsten für Waldsschätzungen sein:

1) Für nachhaltig zu bewirthschaftende Wälder bildet das Capital der daraus alljährlich eingehenden Rente den Werth oder Kauf= preis. Es ist beshalb hier zuvörderst ein vollständiger Nutzungs=

Plan aufzustellen, für welchen beim Vorhandensein bedeutender haubarer Bestände die möglichst baldige Verwerthung derselben als Regel anzunehmen ist. Die nach diesem Plane alljährlich zu erwartende Netto-Geldeinnahme ist dann, wenn der betreffende Wald mannigfachen Gesahren ausgesetzt ist, mit niedrigem, im entgegengesetzten Falle aber mit höherem Zinssusse zu capitalisiren. Hierzu kommt der Werth der Jagd und sonstigen Forst-Neben-nutungen, während die auf dem Walde etwa haftenden Lasten, zu Capital berechnet, vom Ganzen in Abzug gebracht werden.

- 2) Wo zur Erzeugung der alljährlich nothwendigen Holzmenge nicht die ganze Waldung erforderlich ist, vielmehr dem sosortigen Einsschlage eines Theiles derselben Nichts im Wege steht, sind die sich hierzu eignenden Bestände zuvor auszuscheiden und der Werth des darauf stehenden Holzes besonders zu berechnen. Für den Rest wird die daraus zu erwartende, alljährliche Netto-Rente capitalisirt und diesem Capital der Werth obiger Bestände hinzugeschlagen. Außerdem ist noch der Bodenwerth der außerordentlich abgenutzten Flächen als Wiese, Acker oder Holzboden (S. 177) besonders zu veranschlagen und jener Werthssumme hinzuzurechnen, um den Werth des Ganzen zu erhalten. Die Jagd und etwanige andere Nebennutzungen, sowie auf der anderen Seite die Abgaben und Servitute müssen natürlich auch hier, wie bei allen Verfäusen von Waldboden, besonders veranschlagt werden.
- 3) Holzbestände, welche größeren Revieren hinzugeschlagen werden sollen, um mit diesen dann Ein Wirthschaftsganzes zu bilden, haben als Glied dieses Ganzen einen weit höheren Werth, als sie ohnedies allein haben würden. Dieser Werth ist gleich der Summe, welche durch Capitalisirung des Preises des jährlichen Durchschnittszuwachses in dem Alter des zu erwerbenden Holzbestandes entsteht; da sich die Rente des Revieres ungefähr um den Werth jenes Zuwachses, und also der Gesammtwerth um das von demsselben repräsentirte Capital erhöhen wird. In manchen Fällen wird der Käuser, wegen der seinem Reviere oder seiner Besitzung überhaupt durch die neue Erwerbung vielleicht noch anderweitig erwachsenden Vortheile, selbst noch einen höheren Preis zu bewilzligen bereit sein.

#### §. 177.

4) In Holzbeständen, welche ganz willfürlich bewirthschaftet werden fönnen, sind zuerst diejenigen Flächen auszuscheiden, welche sich zur Acker-, Wiesen-, Tors- oder einer anderen, größeren Gewinn bringenden Nutzung eignen. Der Werth des darauf vorhandenen Holzes ist, sofern dies nur einigermaßen benutzungsfähig ist, nach den localen Holzpreisen, unter Berücksichtigung der Erntekosten, zu berechnen. Ist das Holz dagegen, wegen seiner geringen Stärke, noch nicht als zum Einschlag tauglich anzusprechen, so wird der Werth desselben doch gemeiniglich mindestens die Kosten der Rodung decken. Die Veranschlagung des Vodenwerthes, welcher dem des Holzes hinzugerechnet werden muß, ist hier Sache des Landwirthes.

Für die Flächen, welche sich nur zur Holzzucht eignen, ist der Werth des darauf stehenden, benutzungsfähigen Bestandes, wie oben, nach den localen Holzpreisen zu berechnen; der Werth des Bodens wird, nächst seinem Productions-Vermögen, besonders noch durch die Zeit der von demfelben ferner, nach Beendigung ber gegenwärtigen, sofortigen Holzernte, eingehenden Erträge bestimmt. Es ist deshalb für jede Abtheilung, mit Rücksicht auf Standortsgüte, Holz- und Betriebsart, sowohl die Zeit, als Die Größe ber eingehenden Abtriebs= und Durchforstungs=Erträge anzusetzen, und eben so mit etwa wahrscheinlichen Nebennutzungen Zuvörderst wird dann der Werth aller diefer zu verfahren. Erträge, wie er sich bei dem Eingehen derselben nach den gegen= wärtigen Preisen ergibt, berechnet, demnächst aber ber Werth ber einzelnen Summen, unter Zugrundlegung von Zinseszins, auf bas laufende Jahr reducirt. Diese Berechnungen muffen fich auf so viele Jahre erstrecken, als die dereinst eingehenden Erträge für die Gegenwart noch einigen Werth haben, also bis auf ungefähr 120 Jahre, so daß sie beim Hochwalde mindestens einen Umtrieb, im Niederwalde aber mehre umfassen. Das Haubar= keitsalter ist, hier wie bort, stets so niedrig als möglich anzuseten, bamit die Haubarkeitserträge recht zeitig und oft eingehen. Summirung der auf Diese Weise erhaltenen Geldwerthe ber einzelnen Abtheilungen, jowohl für den Boden, als das darauf stehende, schon benutzungsfähige Holz, ergibt ben Werth ber gan= zen Forstfläche.

Die Berechnung des Werthes schon mit jungem, noch nicht benutzungsfähigem Holze bestandener Forstslächen unterscheidet sich in Nichts von dem eben angegebenen Versahren; nur gehen selbstwerständlich, je nach dem Alter der vorhandenen Bestände, die Erträge davon früher ein, als von jetzt erst nochmals in Vestand zu bringender Flächen. Auf diese Weise erhalten schon von selbst die älteren Vestände einen verhältnißmäßig höheren Werth als die jüngeren, und diese wieder einen höheren als die Blößen, deren sofortiger Andau stets vorausgesetzt wird, und bleibt in Vetreff dieser nur zu entscheiden, ob von dem ermittelten Werthe noch die Culturkosten abgesetzt werden müssen oder nicht.

So richtig, theoretisch betrachtet, diese Art der Schätzung des Werthes nur zur Holzerziehung tauglicher Flächen und der darauf befindlichen jungen Bestände ist, so haben doch derartige Berechnungen, abgesehen von ihrer Weitläuftigkeit, in der Wirklichkeit nur einen sehr untergeordneten Werth. Schon der oberstächlichste Versuch der Answendung wird zeigen, daß auf diese Weise der Werth der Waldungen im Allgemeinen viel zu niedrig veranschlagt wird. Gewöhnlich sind überdies beim Versauf von Forstgrundstücken noch sehr verschiedene privative Rücksichten sir den Werth derselben mitbestimmend, wie z. B. die Abrundung des Eigenthums, Verbesserung der Jagd, Abhilse des Mangels an Bau- oder Brennholz in der Nähe des Gutes, Erleichterung des Forstschutzes, u. dgl. m.

Der Werth der Waldgrundstücke wird bei obigem Verfahren hauptsächlich durch die, allerdings richtige Annahme von Zinseszinsen für Reduction der in Zukunft eingehenden Erträge auf die Gegenwart so bedeutend herabgesett. Man hat sich daher vielsach bemüht, durch Aenderung der Rechnung mehr der Wirklichkeit entsprechende Werthe zu erhalten. So nahm z. B. Hartig einfache Zinsen an, setzte sie für die in der Isten 20 jährigen Periode eingehenden Erträge auf 6 % fest und erhöhete sie dann von Periode zu Periode um ½ %; Cotta schlug Mittel= oder Zwischenzinsen vor, d. h. zwischen einfachen und Zinseszinsen liegende Sätze u. s. w.

#### §. 178.

Die Königlich preußische Instruction zur Schätzung des Geldwerthes von Waldgrundstücken vom 28. Januar 1814, setzt hierfür
zwar eigentlich ein ganz willkürliches, durch Nichts begründetes Berfahren fest; selbige ist aber bis jetzt keineswegs aufgehoben, noch durch
eine andere allgemeine, für den ganzen Staat giltige Vorschrift ersetzt
worden. Dieserhalb dürfte es gerechtsertigt sein, die einschlagenden
Bestimmungen derselben hier, zum Schlusse dieses Abschnittes, noch
besonders anzusühren.

Der §. 7 gedachter Instruction bestimmt zur Ermittelung des Werthes nicht haubarer Bestände:

- 1) zu untersuchen, oder nach Erfahrungssätzen zu bestimmen, wie viel 1 Morgen, nach Beschaffenheit des vorliegenden Standortes und Bestandes, bis zum haubaren Alter an Holz und Geld liefern kann;
- 2) ben Gelbertrag burch bas angenommene Haubarkeitsalter zu theilen, um ben ljährigen Zuwachswerth pro Morgen zu finden;
- 3) von dem 1jährigen Zuwachswerthe:
  - a) bei Hochwaldungen unter 20 Jahren die Bälfte,
  - b) bei Hochwaldungen von 20 39 Jahren ein Drittel,
  - c) bei Hochwaldungen von 40 Jahren und darüber ein Biertel,
  - d) bei Niederwaldungen unter 10 Jahren ein Drittel, und
  - e) bei Niederwaldungen von 10-19 Jahren ein Viertel

abzuziehen, und den Rest des jährlichen Zuwachswerthes mit den Jahren des jetzigen Holzalters und der Morgenzahl der Fläche zu multipliciren;

4) zu diesem Producte endlich den Werth des Bodens, ohne Abzug für Culturkoften oder, wenn es die Umstände erfordern, mit einem ermäßigten Abzuge für Culturkosten zu rechnen.

Der Botenwerth foll nach §. 5 auf folgende Art gefunden werden:

Es ist zu bestimmen, wie viel der Boben in bem passenosten Haubarkeitsalter bei gutem Bestande und guter Wirthschaft nach den

localen Holzpreisen einbringen kann. Von diesem Geldertrage soll bei Hochwaldungen die Hälfte, bei Niederwaldungen aber ein Drittel als Ersatz für mögliche Unglücksfälle und Unvollkommenheit abgezogen und der Rest mit den Jahren des angenommenen Haubarkeitszalters getheilt werden, um den ziährigen Ertrag zu sinden. Dieser wird als jährliche Rente angenommen und mit 6 % zu Capital erhoben, wovon, wenn künstlicher Andau nöthig ist, noch die Eulturskoften abzuziehen sind.

# IV. Abichnitt.

# Forst-Abholzung und Benukung.

## Allgemeines.

§. 179.

Die Höhe der aus einem Forste eingehenden Rente wird nicht unbedeutend durch das Versahren bei dem Einschlage der hierzu bestimmten Hölzer, sowie bei der Ausnutzung und Sonderung der versschiedenen brauchbaren und abzusetzenden Sortimente bestimmt. Im solgenden Abschnitte soll gezeigt werden, was der Forstmann bei der Ernte des Holzes und der Waldproducte überhaupt zu beobachten hat, um den Forsteigenthümer dabei nicht allein vor Schaden zu bewahren, sonzern auch die Erzeugnisse möglichst hoch zu verwerthen. Was beim Holzeinschlage zur Sicherung der Nachzucht und der bleibenden Bestände geschehen muß, ist bereits im ersten Abschnitte erwähnt worden, und soll daher hier nicht nochmals wiederholt werden.

Da allenthalben der Preis des Ban- und Nutholzes ein bedeutend höherer, als der des Brennholzes ist, so muß jeder angehende Forstmann es sich angelegen sein lassen, die so sehr verschiedenen Nutholz-Sortimente und die dazu brauchbaren und gewöhnlich angewendeten Hölzer genau kennen zu lernen. Aeltere Forstschriftsteller haben deshalb auch ausführliche Beschreibungen der einzelnen Nuthölzer und der davon gesorderten Eigenschaften gegeben. Da jedoch da, wo Nuthölzer irgend welcher Art gesordert werden, sich auch die Kenntniß derselben mit Leichtigkeit durch den Augenschein erwerben läßt, und zwar jedensalls genauer und besser als es durch die aussührlichste Beschreibung geschehen kann, so ist diese hier wohl mit Recht unterblieben. Eben so wurde es nicht für zweckmäßig gehalten, näher auf die Ausarbeitung und Zurich-

tung der verschiedenen Nuthölzer einzugehen. Dies ist nicht Sache des Forstmannes; immer wird es vortheilhafter sein, das Nohmaterial zu liefern und das Weitere den Gewerbtreibenden zu überlassen. Wo es aber nicht zu umgehen ist, die Formung des Holzes zu übernehmen, lassen sich die zur Leitung der betreffenden Arbeiten ersorderlichen Kennt=nisse nicht aus Büchern schöpfen, sondern müssen durch praktische Anschauung an Ort und Stelle selbst erworben werden.

# Bom Solzeinschlage überhaupt.

§. 180.

In ben Zeiten, als das Holz noch einen fehr geringen Werth hatte. und davon oft bedeutende Quantitäten unbeachtet im Walde verfaulen mußten, lag fein Grund vor, bei bem Ginschlage bes Holzes mit großer Sorgfalt zu verfahren. So wurde z. B. fämmtliches Holz ohne Unter= schied mit der Art gefällt und selbst noch bis 9 Zoll Stärke und darüber damit gefürzt, so daß ein großer Theil der Stämme als Spane verloren ging. Das Reisholz wurde in den Schlägen aufgehäuft und verbrannt; Die Stöcke blieben fußhoch stehen und bienten als Dünger bes neu aufsproffenden Nachwuchses, wenn nicht, nach dem Abfaulen des Splintes, der gute Rien noch die spätere Rodung von Nadelholzstöcken veran-Gegenwärtig, wo ber Werth bes Holzes schon in ben letzten laßte. 2 Decennien um bas Doppelte und Dreifache gestiegen, ift es eine Hauptpflicht des Forstbeamten, dafür zu forgen, daß bei dem Einschlagen jo wenig Holz als nur irgend möglich unbenutzt verloren geht, und daß ein jedes Stück dem Sortimente zugetheilt wird, wohin es seiner Beschaffenheit nach gehört.

Um zuvörderst eine genaue Scheidung des Bau- und Nutholzes vom Brennholze zu bewirken, ist es erforderlich, daß jenes beim Beginne des Einschlages zuerst sorgfältig ausgesucht und vor dem Brennholze zu gute gemacht wird, oder die Nutholz enthaltenden Bäume mit besonderen Zeichen versehen werden, die sie beim Hiebe genau kenntlich machen. Die Auszeichnung der zu Bau- und Nutholztauglichen Stämme muß stets von dem Forstbedienten selbst besorgt, nie den Holzhauern überlassen werden. Für manche Arten Nutholz wird es sogar rathsam sein, noch einen sachverständigen Meister beim Aussuchen derselben zu Kathe zu ziehen. Dies gilt namentlich für solche Sortimente, welche besondere

88°

Krümmungen haben müssen, die dem weniger Geübten oft nicht sogleich in die Augen fallen. Mitunter zeigt sich die nothwendige Form erst ganz deutlich am liegenden Holze, weshalb der Forstbeamte den Schlag während des Hiebes täglich recht oft revidiren muß, um die nacheträgliche Ausnutzung brauchbarer Hölzer anzuordnen.

Die vortheilhafteste Fällung geschieht immer durch Rodung der Stämme, weil dadurch sowohl die ganze Pfahlwurzel herausgehoben wird, von welcher sonst, bei nachträglicher Rodung, mindestens die Spitze verloren geht, als auch das übrige Wurzelholz vollständiger zum Einschlage kommt. Die Nachtheile bes Stammrobens bestehen barin, daß die Holzhauer die Bäume weniger in der Gewalt haben, sie auf einen bestimmten Fleck hinzuwerfen, und solche deshalb öfters anfallen, auch bei nicht gehöriger Vorsicht leichter Beschädigungen von Menschen und Thieren vorkommen können, als bei Fällungen mit Säge oder Art. Bur Vermeidung von Unglücksfällen sind die Holzhauer zur höchsten Vorsicht zu ermahnen. So ist nicht zu gestatten, baß sich britte Bersonen während des Rodens der Bäume in der Rähe aufhalten; wenn der Baum bald zum Falle zu kommen droht, darf nur noch Ein Mann unten im Loch arbeiten, während der andere den Wipfel beobachten muß; bei Anwendung von Haken oder Leinen, um das Fallen des Baumes zu beschleunigen, muffen beide Arbeiter oben fein; stark angerodete Stämme dürfen von den Holzhauern nicht verlaffen werden, am allerwenigsten über Nacht stehen bleiben; das absichtliche Anroden gegen stehendes Holz, um die Fällung des Letteren zu erleichtern, ist streng zu untersagen u. s. w.

Die Rodung stehender Bäume ist nicht jederzeit und allenthalben anwendbar, schon weil es häusig an der ersorderlichen Zahl Leute sehlt, auf diese Art ein bestimmtes Duantum Holz in einer gewissen Zeit einzuschlagen. Auch muß oft die Rodung der Stöcke auf eine spätere Zeit verschoben werden, damit den Arbeitern dann hinreichende Beschäftigung im Walde gegeben werden könne. Bei Durchforstungen und dem Anhieb solcher Schläge, wo viel Schutz und Besamungsholz übergehalten werden muß, ist die Rodung der ganzen Stämme nicht immer thunlich 2c. Wo die Stammrodung nicht stattsinden kann, muß die Fällung im haubaren Holze des Hochwaldes mittelst Säge und Keil als Regel betrachtet werden. Nur wenn die Holzhauer noch nicht hinzlänglich darauf geübt sein sollten, ist es zu gestatten, auf der Fallseite

ver Beil ift lediglich auf die Durchforstungen und den Niederwalds= hieb zu beschränken.

Das Kürzen des Holzes muß durchgehends, bis auf die schwächeren Zweige und den Buschholzeinschlag, mittelst Säge erfolgen, auch im Knüppelholze des Niederwaldes. Nöthigenfalls erhöhe man auf einige Zeit das seitherige Schlagerlohn, um die Holzhauer erst an die Methode des Schneidens zu gewöhnen. Ist dies erst geschehen, so werden sie späterhin, selbst beim alten Schlagerlohn, das Sägen dem Hauen vorziehen.

#### §. 181.

Der Holzhieb muß thunlichst im Wadel, d. h. während der Wintermonate, vorgenommen werden, weil das im Winter ein= geschlagene Holz sowohl größere Brennfraft, als längere Dauer hat. Wenn es sich nicht vermeiden läßt, einmal Bauholz mährend bes Sommers einzuschlagen, muß solches vor dem Verbrauche in Waffer ausgelaugt werden. Im Sommer gehauene Röhren muffen immer, nach sofortiger Bohrung, in's Waffer gebracht werden, weil sie fonst zu stark aufreißen. Alles in der Saftzeit eingeschlagene Holz läßt sich bagegen am besten spalten und bearbeiten, und ist diese Jahreszeit überhaupt für folche Arbeiten geeigneter, als ber Winter. Die im Frühjahre und Sommer gearbeiteten Spaltwaaren trodenen auch besser aus und haben baher ben Vorzug ber größeren Leichtigkeit. Dieserhalb wird das Spaltnutholz vorzugsweise in der Saftzeit gehauen; es darf aber davon nicht mehr gefällt werden, als sofort ausgearbeitet werden fann. Außerdem erfordert die Benutzung der Rinde ebenfalls ben Sieb in ber Saftzeit.

Wo mehre Holzhauer Portionen (Sägen) zugleich neben einander den Einschlag beginnen, ist es gut, die Reihenfolge derselben von einer Grenzlinie des Schlages ab durch das Loos zu bestimmen. Demnächst muß einer jeden Partie die Breite ihrer Kavel an Ort und Stelle gezeigt und die Richtung der Scheidelinien gegen ihren Nachbar genau bezeichnet werden, was gewöhnlich mittelst Schalme (Anrötheln) oder eingeschlagener Pflöcke geschieht.

Die Aufsicht und Controle wird überdies sehr erleichtert, wennt jede Holzhauer-Partie angewiesen ist, ihr sämmtliches Holz nur nach Einer Richtung und gegen die Klastern des Nachbarn im rechten Winkel aufzusetzen. Wenn z. B. die Richtung des Hiebes von Ost gegen West ist, so setzen die 1ste, 3te, 5te Säge ihr Holz längs — von Ost nach West — während die 2te, 4te, 6te Säge ihr Holz quer — von Süd nach Nord — aussetzen.

Zur besseren Uebersicht des Hiebes und noch mehr des Verkaufs, werden die eingeschlagenen Stücke, Schocke, Klastern, halbe oder viertel Klastern, oder sonstige Maße und Verkaufseinheiten, bei der Abnahme mit einer, innerhalb eines Forstortes, Jagens, Schlages 2c. fortlaufenden Nummer versehen und hiernach, nebst ihrem Inhalte — resp. Dimenssionen und Inhalten — in die Verkaufs = Tabellen, Versteigerungs = Protocolle oder sonst hierzu angelegte Bücher eingetragen.

Wenn die Aufbewahrung von Bau- oder Nutholzenden den Sommer hindurch im Walde nicht zu vermeiden ist, müssen dieselben zuvor beschlagen oder streisenweise behauen (bewaldrechtet) oder in kleinen Plätzen von Rinde entblößt (beplätzt) werden. Letzteres Verschren ist namentlich für Stangennutholz das beste. In der Rinde stockt das Holz, geschält reißt es sehr leicht auf. Das Zusammenrücken und Lagern des Holzes unter Wetterdächer ist nicht immer aussührbar; mindestens muß es auf starke Unterlagen gelegt werden.

# Vom Brennholz-Ginschlage.

#### §. 182.

Der größte Theil der im vorigen Paragraphen für den Holzhieb überhaupt gegebenen Vorschriften gilt auch speciell für den Einschlag des Brennholzes, und sollen dieselben daher hier nicht nochmals wiedersholt werden.

Nach Ausscheidung des Bau= und Nutholzes in Ausschnitten und Klaftern wird das übrigbleibende Brennholz in 4 Sortimente geschieden, nämlich;

- a) Scheit= ober Klobenholz,
- b) Knüppel= oder Aftholz,
- c) Reisholz oder Strauch,
- d) Stod= ober Stubbenholz.

Das Scheitholz wird durchgehends gespalten, das Knüppelholz bleibt gemeiniglich rund, doch werden dazu auch die knurrigen und sehr äftigen Scheite genommen; das Reisholz begreift alle schwächeren Aeste und Zweige und das Stockholz die gerodeten Stöcke und Wurzeln, an manchen Orten auch noch das knotige Holz von schlechter Qualität.

Bis zu welcher Stärke herab das Scheitholz mit Vortheil ausges spalten werden muß, hängt hauptsächlich von der Art des Absates ab: Wo dieser sich nur auf die nächste Umgebung beschränkt und Mangel an Brennholz ist, können gewöhnlich noch Stücke dis zu 4 Zoll gespalten und als Scheitholz abgesetzt werden; wo dagegen die Scheitklastern größtentheils nach entfernten Gegenden und großen Städten verkaust werden, darf das Holz nur ungefähr nach den Bestimmungen für die preußischen Staatsforsten sortirt und gespalten werden, um eines guten und schnellen Absates sicher zu sein. Die preußische Holz-hauer-Ordnung schreibt vor, daß alle Stücke von 6 Zoll und darüber zu Scheitholz gespalten, unter 6 bis zu 3 Zoll herab zu Knüppeln, unter 3 Zoll aber in's Reisholz genommen werden sollen. Ueber die Stärke der Scheite ist als Anhalt vorgeschrieben, daß das Holz von 6—8 Zoll Stärke einmal, von 8—10 Zoll über's Kreuz gespalten und auf jede 2 Zoll größere Stärke 2 Scheite mehr fallen sollen.

Da, wo der starke lokale Absatz ein sehr schwaches Ausspalten des Scheitholzes vortheilhaft erscheinen läßt, muß natürlich auch das Knüppelholz so schwach als nur irgend möglich ausgenutt werden, so daß das übrig bleibende Reisholz von  $1^{1}/2^{u}$  Stärke und darunter nur noch wenig Werth behält und dann am besten suderweise verlauft und von den Känsern selbst gesammelt wird, wenn es der Forstbesitzer nicht vorzieht, bei dem durch das Aufslaftern verhältnismäßig sehr schwacher Stücke im Vergleich zur normalen Ausnutung, selbst bei ermäßigten Preisen, erzielten bedeutenden Gewinn, das bleibende geringe Reisholz den ärmeren Einwohnern der Gegend, wie namentlich den herrschaftslichen Tagelöhnern, Heideeinmiethern 2c. ganz unentgeltlich einsammeln zu lassen.

Wenn unter Knüppelholz zwar im Allgemeinen nur Klafter=Brenn= holz in runden Stücken verstanden wird, so sollte doch auch dieses mehr als in der Regel geschieht gespalten werden, damit es leichter austrockne und, bei längerem Stehenbleiben im Walde, nicht so schnell stocke. Nothwendig wird das Spalten des Knüppelholzes vorzugsweise beim Einschlage von Stangen, um so mehr, wenn das Holz nicht auf lichten, luftigen Stellen aufgesetzt werden kann, also namentlich für den Durchsforstungshieb und die Niederwaldschläge. Das Schlagerlohn kommt beim Spalten des Knüppelholzes ein Geringes höher als bei runden Knüppeln zu stehen, dies wird jedoch zehnsach durch die größere Menge der Klastern, welche dadurch aus derselben Masse, bei gleich gutem Setzen erfolgt, ausgeglichen. Das Mehr beträgt nämlich 12—13%, so daß also ungefähr jede 9te Klaster gewonnen wird. Der Käuser erhält für sein Geld demnach zwar weniger, aber gut ausgetrocknetes, gesundes Holz, dürste also gleichfalls beim Kause gespaltener Knüppel im Vortheile sein, wenn er nicht vorzieht, grünes Holz zu nehmen und dieses sogleich zu Hause klein hauen und trocknen zu lassen.

In Revieren, wo beim Einschlage haubarer Holzwaldbestände, wegen sehlenden vortheilhaften Absates oder aus anderen Gründen, kein Bau- oder Autholz ausgehalten werden kann, sondern die ganze Ernte zu Brennholz genommen wird, kann die Geldeinnahme daraus durch das Setzen zweier Sorten Scheitholz nicht unbedeutend erhöhet werden. Zu Scheitholz 1. Klasse wird dann alles glattschäftige, gut spaltige Stammholz genommen, während die 2. Klasse die mehr ästigen, knotigen und gewundenen Scheite enthält. Ueber die Zweckmäßigkeit einer derartigen Sortirung müssen das Holzbedürsniß und die Art des Holzverbrauches seitens der Consumenten, so wie die Absatzerhältznisse überhaupt, erwogen werden.

Auch eine Sortirung der Knüppel in 2 Klassen — Knüppel= und Zackholz — wird in allen Fällen für den Waldbesitzer von großem Nutzen sein, wo der Mangel von Berechtigungen 2c. das Aufklastern sehr schwacher Stücke gestattet, das Reisholz dagegen nur einen geringen Werth hat.

Die sorgfältigsten Sortirungen können beim Ausrücken des Holzes aus dem Schlage vorgenommen werden, während sie beim Einschlage sehr geringer Quantitäten auf einem weiten Raume, wie bei schwachem Durchforstungshiebe, Abtriebe einzelner Samenbäume, Einsschlag von geringem Windbruch u. s. w. nur bis zu einem gewissen Grade möglich, öfters selbst ganz unaussührbar sind.

§. 183.

Ueber die Länge ber Stücke, in welche bas zum Berkauf bestimmte

Rlafter-Brennholz zerschnitten werden muß, kann der einzelne Wald= besitzer oder Forstbeamte Nichts bestimmen; er muß sich hier nach dem allgemein eingeführten Gebrauche richten, selbst wenn er einsieht, daß dieser, mit Rücksicht auf die Benutungsart des Holzes oder die -Länge der üblichen Fuhrwerke, oder aus anderen Gründen, nicht ganz zweckmäßig ist. Anders verhält es sich natürlich mit dem zum eignen Gebrauche einzuschlagenden Holze; hier liegt Nichts im Wege, jedes= mal die nach den Umständen passenbste Scheitlänge zu wählen.

Wo die Stöcke, wegen der Pfahlwurzel, länger als das für Brennholz vorgeschriebene Maß (gewöhnlich 3 Fuß) ausfallen, muß davon das überschießende Ende abgeschnitten, im entgegengesetzten Falle durch zweckmäßiges Ansetzen passender Stücke das Fehlende beim Aufschichten ergänzt werden. Alle Stöcke sind außerdem in so kleine Stücke zu spalten, daß sie wo möglich von einem, mindestens aber von 2 Mann auf den Wagen gehoben werden können.

Das Aufsetzen oder Einschichten des eingeschlagenen Brennholzes erfordert nicht minder die Ausmerksamkeit des Forstmannes, als das Sortiren desselben. In den verschiedenen Ländern sind hiersür verschiedene Maße mit abweichenden Dimensionen und Namen eingeführt worden; im preußischen Staate ist es die Klafter von 108 Eff. Raumsinhalt, welche gewöhnlich, bei einer Holzlänge von 3 Fuß, 6 Fuß hoch und lang, oder 3 Fuß hoch und 12 Fuß lang gesetzt wird, so daß bei letzterer Höhe die halbe Klafter 6 und eine viertel Klafter 3 Fuß lang ist. Sin weniger gedräuchliches, aber sehr zweckmäßiges Maß ist  $4^{1}/_{2}$  Tuß Höhe und 4 Fuß Länge für die halbe und 8 Fuß für die ganze Klafter.

Alles Klafterholz muß möglichst dicht und fest gesetzt werden, damit ein jeder Käuser, ohne das Holz besehen zu haben, die Menge desselben kennt und vor Betrügereien der Fuhrleute gesichert ist. Ein entgegensgesetztes Versahren beim Setzen des Holzes würde an und für sich schon für unredliche Absichten zeugen, die gewissenlosesten Holzhauer wären gegen die übrigen im Vortheile, und wenn das Holz längere Zeit im Walde stehen müßte, würde es, wegen der vielen Zwischenräume, sehr zusammensachen und kein richtiges Maß mehr behalten.

Selbst bei dem sorgfältigsten Setzen verlieren die Klaftern in kurzer Zeit nicht unbedeutend durch Zusammentrocknen und Sacken am Höhenmaße. Damit nun noch das waldtrockene Holz den vorgeschriebe-

nen cubischen Raum einnimmt, ist das Schwind-, Ueber- oder Sackmaß eingeführt worden, d. h. die frisch eingeschlagene Klafter wird einige Zolle höher gesetzt, als sonst, nach den übrigen Dimensionen derselben, geschehen müßte. Für die Königlich preußischen Forste ist auf einen jeden Fuß Höhe der Klafter ½ Zoll Schwindmaß vorgeschrieben. Dies ist jedoch erfahrungsmäßig zu wenig, selbst wenn das Holz nur bis zum nächsten Herbste im Walde stehen bleiben müßte; höchstens wird es sür gut gesetztes altes Eichen- namentlich Plättholz, so wie für harzreiches Nadelholz, welches ganz wenig eintrocknet, genügend sein. Für den gewöhnlichen Einschlag des haubaren Holzes im Hochwalde kann man durchschnittlich 1 Zoll Uebermaß auf je 1 Fuß Höhe der Klafter rechnen, wenn der Verkauf auf der Stelle binnen Jahresfrist erfolgt. Für jun-ges, poröses Weichholz des Niederwaldes, wie Erlen-Weiden-Linden-Knüppel 2c. reichen selbst 1½ Zoll pro Fuß kann auf 1 Jahr aus.

Wenn es nothwendig wird, das aufgeklafterte Holz nach einiger Zeit, vor der Uebergabe an den Käufer, weiter zu schaffen und ander-weitig aufzustellen, wie namentlich beim Ablageholze, werden nicht allein die eingetrockneten Stücke bei dem zweiten Aufsetzen dichter in einander gepackt, als sie unberührt von selbst gesackt wären, sondern es sindet auch ein nicht unbedeutender Berlust an der Masse selbst durch Abstoßen der Rinde, Brocken und dergl. statt. Mit Rücksicht hierauf muß das Uebermaß für dergleichen Holz entsprechend erhöhet werden, und da die größten Berluste bei der freien Flößerei vorkommen, so sind auch die hierzu bestimmten Klaftern mit dem höchsten Maße zu setzen.

#### §. 184.

Das Aufsetzen alles besjenigen Klafter=Brennholzes, welches nicht sogleich grün abgefahren wird, muß auf 3—4 zöllige Unterlagen gesichehen, weil sonst bei einem längeren Stehenbleiben die unterste Holzelage zu sehr leidet. Auf nassem Boden sind immer Unterlagen nothewendig, damit bei plötzlich eintretendem Thauwetter das Holz sich nicht in's Wasser oder in den Moor einsenkt. Ueberdies dient es sehr zur Conservirung der ersten Schicht, wenn stets alle Stücke derselben mit der Rindenseite nach unten gelegt werden.

Bäume als Klafterpfähle zu benutzen darf im Allgemeinen nicht geduldet werden, weil an starken Stämmen durch die vorstehenden Wurzeln die Menge des darauf gesetzten Holzes vermindert wird, schwächere Stangen dagegen vom Winde bewegt werden, und dann die Klaftern einfallen oder doch unansehnlich werden.

Die Pfähle, zwischen welchen bas Holz aufgeschichtet wird, muffen, um das Einfallen deffelben zu verhüten, nicht allein recht tief einge= schlagen, sondern noch oberwärts auf irgend eine Weise befestigt werden. Die gebräuchlichste Art ber Befestigung ist mittelft Strauchhaken, auch Hangeln genannt, welche um die Pfähle genommen und in die Klaftern gelegt werden. Bei 6 Fuß hohen Klaftern, die jederseits 2 Pfähle erhalten müffen, find für jeden Pfahl 2 Haken erforderlich, die auf ungefähr 2 und 4 Fuß Söhe vom Boden eingelegt werden; bei 3 Fuß Höhe ift 1 Haken auf jeder Seite, auf 11/2 Tug Böhe, hinreichend. Jedenfalls sind alle Klaftern, resp. halbe und viertel, von beiden Seiten zu haken, damit, wenn deren mehre neben einander stehen, die Reihe von jeder beliebigen Seite angeladen werden kann, ohne daß das stehen bleibende Holz einfällt. Die Haken dürfen nicht stärker, als ungefähr bis zur Dicke eines Daumens am äußersten Ende und nicht länger, als 3-4 Fuß genommen werden, weil sonst badurch die Zwischenräume in den Klaftern zu sehr vergrößert werden.

Dies zu vermeiden, werden in manchen Gegenden der Ebene die Pfähle der 3 Fuß hoch gesetzten, einzelnen halben und viertel Klaftern zweckmäßig durch Seitenstützen, auch Streben benannt, gehalten. Besonders zu empsehlen ist diese Art der Besestigung für solche Klaftern, welche noch gerückt oder auf Ablagen versandt werden sollen, weil hiersbei gewöhnlich ein großer Theil der Haken verloren geht, und dann beim Wiederaufsetzen sehr schwache genommen werden, so daß das Holz dichter in einander fällt und eine geringere Höhe, als früher, erhält. An steilen Bergen sind freilich Stützen nicht anwendbar.

Ueber das Messen der aufgesetzten Klaftern ist noch zu bemerken, daß es nicht zu rechtsertigen ist, in der Klafterlänge die Stärke eines, oder wohl gar beider Pfähle mit zu messen; das Maß muß vielmehr zwischen die Pfähle hineingehen. Bei an Bergen stehenden Klaftern ist die Höhe derselben nicht senkrecht, sondern im rechten Winkel mit der Unterlage oder der untersten Holzschicht zu messen, je nachdem die Klaster längs oder quer an der Bergwand steht. Daß eine schräg stehende Klafter, senkrecht auf die Grundlinie gemessen, nicht das richtige Maß hat, läßt sich sehr leicht durch eine einfache Zeichnung verdeutlichen. Uebrigens muß ein jeder Forstmann im Stande sein, schon nach dem

bloßen Augenmaße beurtheilen zu können, ob das aufgesetzte Holz die richtigen Maße habe oder nicht.

Das Reisholz kann, bei geringem Werthe, entweder in Hausen gebracht oder nach Fudern verkauft werden, oder es wird ebenfalls zwischen Pfähle in Klastern gesetzt. Wo es dagegen gut bezahlt wird, muß es in Bündel (Wellen oder Wasen, von gewöhnlich 1 Fuß Stärke) gebunden und schockweise verkauft werden. Der Forstbeamte hat hierbei darauf zu achten, daß die Wellen recht sest und in der vorgeschriebenen Stärke gebunden sind. Wo das Ausrücken der Reisigwelzen nothwendig wird, weil sie während des Winters nicht abzusetzen sind, im Frühjahre und Sommer aber aus forstwirthschaftlichen Rückssichten nicht im Schlage bleiben dürsen, muß dies geschehen, so lange das Holz noch ganz grün ist, da die Wieden im trochnenen Zustande zu leicht reißen, sich auslösen, oder das zusammengetrocknete Holz ausgesschüttet wird.

Das die Anschaffung der nöthigen Bindwieden nicht den Arbeitern überlassen werden darf, sondern selbige nur nach Anweisung und unter Aufsicht des Forstbedienten zu schneiden sind, bedarf wohl kaum einer besonderen Erinnerung.

#### Bom Bau= und Nutholz der Nadelbäume.

#### §. 185.

Das Holz dient, außer zur Feuerung, zu mannigfachen Zwecken und wird uamentlich von vielen Gewerben verarbeitet. Nach den versschiedenen Eigenschaften, welche der einen oder anderen Holzart mehr oder weniger eigen sind oder gänzlich sehlen, wird diese zu einem gewissen Gebrauch auch mehr oder weniger geeignet oder ganz unpassend. Hierüber sind weniger vereinzelte Bersuche, als die allgemeine praktische Erfahrung entscheidend, doch tragen auch langjährige Gewohnheiten und Borurtheile oft nicht unwesentlich dazu bei.

Unsere Nadelhölzer haben im geschlossenen Stande einen langen, geraden, astreinen und vollholzigen Stamm von großer Dicke, welcher elastisch, leicht, gut spaltend und im höheren Alter danerhaft, selbst in abwechselnder Witterung ist. Dieserhalb eignet sich das Nadelholz vorzugsweise zu Land=Bauholz, Schnitt=Nutholz, Röhren und Ninnen, Masten, Wellen und Windmühlen=Ruthen, so wie zu allen Stangen,

welche eine bedeutende Länge bei geradem Wuchse erfordern; ingleichen wird daraus ein großer Theil des Böttcherholzes und anderer Spalt=waaren genommen. In einigen Gegenden nimmt man selbst das Bestleidungsholz der Flußfahrzeuge (Bohlen) aus sehr starken, harzigen Kiefern.

Das Bau- und Stangenholz ber Nadelbäume wird nach seinen verschiedenen Dimensionen in folgende Sortimente getheilt:

- 1) extra-starkes Bauholz, 48' lang, 12" Zopfstärke,
- 2) starkes Bauholz, 40—46' lang, 10—12" Zopf,
- 3) Mittelbauholz, 36' lang, 8-9" Zopf,
- 4) Kleinbauholz, 30-36' lang, 6-7" 3opf,
- 5) Sägeblöcke oder Brettklötze, 24' lang, 13—14" Zopf,
- 6) Bohlstämme, 24—30' lang, 5—6" Zopf,
- 7) Lattstämme oder Spaltlatten, 24' lang, 3" Zopf,
- 8) Rundlatten, 24' lang, 2" Zopf.

Außerdem von schwächeren Stangen:

Rückstangen, Rüstungsstangen (in Tabak bauenden Gegenden), Hopfenstangen (einschließlich Schierstangen für Ziegler), Boh= nen= und Dachstöcke.

#### §. 186.

Betrachten wir nun ein ländliches Gebäude, so finden fich barin folgende, aus den obrigen Sortimenten gearbeiteten Hölzer:

- 1) Schwellen: die untersten, auf dem Fundamente horizontal liegens den Stücke, und zwar
  - a. äußere Schwellen, zusammen so lang als die Länge und Tiefe des Gebäudes doppelt genommen beträgt,
  - b. innere Schwellen, von der Länge der Innenwände.

Sie sind aus Mittelbauholz, auch der größeren Dauer wegen aus Eichenholz gearbeitet.

- 2) Stiele oder Säulen: die senkrecht auf den Schwellen stehenden und bis an das Dach gehenden Stücke. Eck- und Bundstiele von Mittelbauholz, Freistiele von Kleinbauholz.
- 3) Riegel: sie verbinden die Stiele seitlich. Bis 8 Fuß Stielhöhe sind die Außenwände gewöhnlich nur einmal, von 8—14 Fuß zweimal und über 14 Fuß dreimal verriegelt. Das Riegelholz

- wird aus Kleinbauholz gearbeitet, oder stärkere Stämme werden dazu in Halb- oder Kreuzholz getrennt.
- 4) Sturmbänder, Schrootbänder oder Streben, von der Stärke der Riegel, sind die schrägen Stücke zwischen Schwelle und Wandsrahmen (5), namentlich in den Ecksächern, dienen zu mehrer Besestigung der Wände und sind aus Kleinbauholz.
- 5) Wandrahmen: liegen parallel mit ter Vorder- und Hinterschwelle in der Entfernung der Stiellänge und sind aus Mittelbauholz.
- 6) Balken: liegen quer durch das Gebäude, an beiden Enden auf den Wandrahmen. Sie sind daher bei gewöhnlichem Dache 1 Fuß länger, als das Gebäude tief ist und aus Starkbauholz; nur für kleine Ställe ist Mittelbauholz genügend.
- 7) Stichhalfen, Sparbalfen ober Balfenköpfe sind 2—3 Fuß lange Enden von der Stärke der Balken und werden auf den Wandrahmen angebracht, um darauf, beim Mangel eines Balkens, die Sparren (9) zu befestigen.
- 8) Wechsel oder Trumpfe: liegen quer zwischen 2 Balken, um namentlich die Stichbalken oder überhaupt solche Balkenstücke darin einzuzapfen, welche wegen eines Hindernisses nicht durch die ganze Tiese des Gebäudes gehen können, wie z. B. wegen des Schornsteines, Treppenloches u. s. w. Sie sind aus Starksbauholz.
- 9) Sparren: stehen jederseits schräg, im Winkel von 45° auf den Enden der Balken und sind in der Forst im rechten Winkel versbunden. Sie bilden also mit den Balken ein gleichschenkliches und zugleich rechtwinkliches Dreieck. Ihre Länge ist deshalb nach dem Phthagoräischen Lehrsatze gleich der Wurzel aus der Hälfte des Quadrats der Balkenlänge oder aus dem zweimal genommenen Quadrat der halben Balkenlänge, da die senkrechte Höhe des Daches, von der Balkenlage bis zur Forst, bei vorgedachter Construction ebenfalls gleich halber Balkenlänge ist. Sie sind aus Kleinbauholz oder Kreuzholz stärkerer Stämme.
- 10) Kehlbalken: verbinden 2 und 2 gegenüberstehende Sparren und liegen auf halber Sparrenlänge, weshalb sie auch halb so lang sein müssen, als die Balken. Sie sind von Kleinbauholz oder Kreuzholz.

- 11) Dachrahmen: liegen jederseits unter den Kehlbalken, längs der Sparren, sind aus Mittelbauholz, und jeder von der Länge des Gebäudes. Sie werden von
- 12) den Dachstuhlfäulen getragen, die senkrecht, unten in den Balken eingezapft, stehen. Sie haben  $^{1}/_{4}$  Balken= oder  $^{1}/_{2}$  Kehlbalken= Länge und werden von Mittelbauholz veranschlagt.
- 13) Bänder: gehen im Winkel von 45° von den Dachstuhlsaulen nach den Dachrahmen, sind von Kleinbauholz, und ihre Länge von 3—5 Fuß richtet sich nach der Länge der Säulen.
- 14) Wie viel Holz (Kleinbauholz) zum Ausbinden der Dachgiebel noch besonders erforderlich ist, kommt hauptsächlich auf die Tiefe des Gebäudes an, und muß besonders berechnet werden.
- 15) Zum Rauchfangholz ist ein Ende Starkbauhelz erforderlich. Wo die Balken in einem Gebäude, z. B. einem Schafstalle, länger als 24 Fuß frei liegen, muß darunter
- 16) ein Träger oder Unterzug von der Länge des Gebäudes aus Starkbauholz angebracht werden, welcher wieder, bei größerer Länge, von
  - 17) Unterzugsstielen aus Stark- und Mittelholz gestützt wird. Letztere erhalten, nach Umständen, 2 oder 4 Bänder (13) aus Kleinbau- holz, welche, nach der Stielhöhe, eine Länge bis 7 Fuß haben können.

Außerdem sind zu einem ländlichen Gebäude erforderlich:

18) Latten: zu Rohr= und Strohdach von gespaltenen Lattstämmen 12—14" weit von Mitte zu Mitte gelattet (auf den Sparren angenagelt). Die Windlatten, an den Giebeln mit den Sparren in gleicher Richtung, ungefähr 3 Fuß länger als diese, werden entweder gleichfalls von starken Lattstämmen getrennt oder besser von Drittel = Kleinbauholz genommen. Forstlatten dienen zur Befestigung der Forst und werden jederseits 2, in der Länge des Gebäudes angebracht. Sie sind von gespaltenen Lattstämmen.

Zu Ziegeldach werden  $2\frac{1}{2}$ " breite und  $1\frac{1}{2}$ " dicke Latten geschnitten (§. 187) oder Rundlatten scharf 4seitig behauen. Die Entfernung der Lattung beträgt  $7\frac{1}{2}$ " für einfaches und 10" für Kronendach, jedesmal von Mitte zu Mitte gerechnet.

19) Bretter, und zwar zu

a) Fußböden, 5/43öllig auf Unterlagen von Kreuz= oder 6theiligem

- Holz, die am besten von geschnittenem, alten Cichen-Rernholze genommen werden;
- b) 2 Gesimsbrettern; ein jedes ungefähr 2 Fuß länger, als das Gebäude;
- c) 2 Schlaggebrettern; ein jedes so lang, als das Gebäude tief ist, dazu Knaggen zu ihrer Befestigung;
- d) 4 Kalkleistenbrettern, getrennt, oder 4 Windkasten von getrennten Brettern, am Giebel in der Richtung der Sparren angebracht und 1 Fuß länger, als diese;
- e) Giebelverschlag, Thüren und Luden.
- 20) Bohlen zu Treppen; nämlich Zöllige zu Wangen und 21/2—23öl= lige zu Stufen.
- 21) Stakholz zu Windelböden und Wänden. Es wird hierzu gewöhnlich Kiefern = Schwammholz veranschlagt, wovon man 1 Mittel=Schwammbaum auf 2 Muthen rechnet. Wo aber alte, nicht zu Nuthholz tangliche Espen vorhanden sind, wird man besser daran thun, hiervon zu Stakholz zu geben, da mit Lehm bekleidetes Espenholz fast unverwüstlich ist. Zu gestrecktem oder halbem Windelboden werden Lattstämme aufgetrennt.

#### §. 187.

Wie stark 1 Stück Banholz quadratisch beschlagen werden kann, sollte eigentlich dadurch gefunden werden, daß man den Zopsdurchmesser desselben in's Quadrat erhebt (Quadrat der Hypothenuse) dies halbirt und hieraus die Burzel zieht (die Kathete). Umgesehrt, um zu einer gegebenen Stärke eines quadratisch beschlagenen Stück Holzes die Zopsstärke des runden Stückes zu sinden, woraus jenes ersolgen kann: aus dem doppelten Quadrate derselben die Burzel zieht. Wollte man aber hiernach die Holzberechnungen anlegen, so würde zu fast allen Bauten größtentheils nur Starkbauholz zu brauchen sein, was dann wieder zur Hälfte in die Späne gehauen werden müßte. Beispielsweise wäre bei 11 Zoll Zopsstärke das Holz nur 7,7 Zoll und bei 10 Zoll 7 Zoll quadratisch zu beschlagen. Zu einem 6 zölligen Riegel müßte das Rundholz 8,5 Zoll im Zops haben.

In der Wirklichkeit stellt sich das Verhältniß ganz anders, schon hauptsächlich um deshalb, weil nur zu den wenigsten Stücken vollskändig scharfkantig beschlagenes Holz erforderlich ist, wie es bei obiger Rechnung

angenommen wird. Für die meiften Stude ift es genügend, wenn die eine Seite scharfe Ranten hat, wodurch schon 1 Boll in der Stärke gewonnen werden fann, andere, wie Rehlbalten, Bänder an den Dachstuhl-Säulen 2c. können ohne Nachtheile fogar ringoum mahlkantig fein. Werden baher folche mahlkantigen Stücke am Zopfende ausgeschlagen, so liefern die Stammenden, auch der schwächeren Sortimente, bedeutend stärkere, scharffantige Sölzer, als es eine auf bas Zopfmaß gegründete Berechnung ergibt. Ein zweiter, beim Holzbeschlagen beachtenswerther Umstand ift, daß felten ein Baum vollkommen freisrund, sondern mehr ober weniger ellyptisch ist, und das Bauholz gewöhnlich nicht quadratisch, sondern höher als breit, oder umgekehrt, beschlagen wird, und daher bierbei die Stärken Dimensionen der Stämme vortheilhaft benutt Aus diesen Gründen haben obige Berechnungen für werden können. die Praxis nur einen fehr geringen Werth; bei den gewöhnlichen länd= lichen Bauten werden die Holz-Sortimente so verarbeitet wie es §. 186 bei ben einzelnen Bauhölzern angegeben worden ift.

Wie viele Bretter oder Bohlen aus einem Sägeblocke von gege= bener Zopfstärke erfolgen können, ergibt fich baraus, daß man vom Zopfburchmeffer des Blodes zuerft mindestens Ginen Zoll für die beiden Schalen abzieht und in den Rest mit der Dide der zu schneidenden Bretter plus der Starke des Sägeschnittes dividirt. Für Handsägen wird auf den Schnitt 1/8, für Mühlenfägen 1/4 Zoll gerechnet. Daher bekommt man beim Handschneiden gewöhnlich 1 Brett mehr von jedem Block, als wenn daffelbe Stück Holz auf der Mühle geschnitten worden wäre; hingegen werden die mittleren Bretter auf der Mühle ein wenig breiter, da der Blod beim Bandschneiden oben für den Stand bes Oberschnitters und unten für das Lager etwas behauen werden muß. Eine Breite von 4-5 Zoll ist jedoch jederseits hierzu vollkommen hin= reichend, und hat der Forstmann beim Bretterschneiden im Walde vorzüglich darauf zu sehen, daß nicht unnütz mehr Holz von den Arbeitern abgespänt wird.

Wenn alle Latten vollkommen scharfkantig werden sollen, so muß der Block vor dem Schneiden vollständig scharfkantig beschlagen oder besser mit der Säge gesäumt werden. Um nun die Zahl der aus einem Block erfolgenden Latten zu sinden, würde man also in diesem Falle zuvor berechnen müssen, wie stark derselbe beschlagen werden kann, und dann in die erhaltenen Maße mit der Dicke und resp. Breite einer Latte

plus der Schnittstärke dividiren. Zum Gebrauch auf Ziegeldächern können die Randlatten aber ohne Nachtheil schwache Wahlkanten behalten, in welchem Falle davon bedeutend mehr aus einem Blocke erfolgen, als wenn sie alle scharskantig sein müßten. Es dürfen die Arbeiter nur nicht zu schwache, fast dreikantige Latten ausschneiden: eine jede Latte muß so beschaffen sein, daß sie Ein Mann tragen darf, ohne ihr Zersbrechen befürchten zu müssen. Uebrigens ist es unvortheilhaft, gewöhnsliche, starke Sägeblöcke zu Latten zu schneiden; Bohlstammstärke ist für Lattenblöcke am passendsten.

Ein Blod von 14 Zoll Zopfstärke gibt gewöhnlich

- 4 Stüd 3 zöllige ober 6 Stüd 2 zöllige Bohlen,
- 9 Stück 5/4 zöllige ober 10 Stück 1 zöllige Bretter ober
  - 32 Latten, vollständig 21/2" breit und 11/2" bick.

Eine große Holzverschwendung wird gegenwärtig leider nur zu häusig bei Bauholzabgaben dadurch veranlaßt, daß der veranschlagende Baubeamte, ohne Rücksicht auf die erforderlichen einzelnen Längen, aus den ganzen Summen für die verschiedenen Sortimente, nach den für diese allgemein angenommenen, §. 185 angegebenen Maßen, die erforderliche Bauholz-Stückzahl berechnet, welche dann von dem Forstbeamten ohne Weiteres abgegeben werden muß. Hierdurch wird veranlaßt, daß oft lange Stämme zu Bauten verabreicht werden, wo mehre fürzere dazu geeigneter gewesen wären; im günstigsten Falle wird durch dieses Berfahren nicht unbedeutender Berlust an Verschnitt herbeigeführt. Ein Gleiches gilt für die Veranschlagung der Sägeblöcke, die gewöhnlich 24 Fuß lang und ein jedes Brett 20 Ivuß deckend veranschlagt werden, ohne Rücksicht auf die Längen der zu dielenden Fußböden u. s. w.

Angenommen z. B. ein Gebäude sei 64' lang, 32' tief und 8' im Stiele hoch, und der Baubeamte veranschlagt zu den Schwellen und Stielen Mittelbauholz à Stück 36' lang, so liegt auf der Hand, daß hier diese Länge ganz unpassend ist, vielmehr 62 füßige Stämme dem Zwecke weit besser entsprechen würden. Eben so unpassend ist es wohl, wenn zum Ausdielen einer Stube von 20 Fuß Länge die Blöcke 24', statt 20' lang veranschlagt werden.

#### §. 188.

Zu Masten und Segelstangen werden gesunde, gerade, lange und vollholzige Nadelholzstämme verlangt. Die sogenannten Hamburger

Balken oder Zimmer geben die Masten für große Seeschiffe. Das geringste Maß derselben (zu Besamsmasten) ist 60 Fuß Länge und 55 Zoll Umfang in einer Höhe von 12 Fuß von der Erde; Kronensmasten müssen 80 Fuß lang sein und 80 Fuß Umfang in obiger Höhe haben. Es ist jetzt wohl schon allgemein anerkannt, daß es bei uns durchaus unvortheilhaft ist, dergleichen starke Hölzer zu erziehen. Durch das hohe Haubarkeitsalter und die Menge der bis dahin schwammig oder sonst untauglich werdenden Stämme wird der hohe Preis derselben ganz illusorisch gemacht.

Wellen aus Nadelholz wendet man in der Regel nur im Trocknen an, und ist darüber weiter Nichts zu sagen, als daß die Stämme hierzu in der jedesmal ersorderlichen Stärke, gesund, recht gerade und rund — die Markröhre im Mittelpunkte — sein müssen.

Vom Röhrenholz gilt dasselbe. In Bezug auf die Stärke desselben, wird angenommen, daß die der Wandung mindestens der Dicke des Bohrloches gleich sein müsse.

Zu Ninnenholz wird recht langes, gerades und vollholziges Mittelholz gefordert.

Riefern Böttcherholz geben nur aftreine, gut spaltende Stämme von mindestens 14—15 Zoll Stärke, Die entweder zu Nutklaftern eingeschlagen ober zu eigentlichem Stabholze ausgearbeitet werden. Beim Verkauf in Klaftern bleiben die Scheite gewöhnlich 3 Fuß lang, oft auch, je nach bem Begehr, länger; die Stücke hierzu werden nur einmal oder übers Kreuz gespalten. Selten ift ein Stamm höher als auf 24' zu Böttcherholz tauglich, und muß daher folches schon sehr gut im Preise fein, um einen ftarken Einschlag davon zu rechtfertigen. Noch weniger lohnend für den Waldbesitzer ist die Ausarbeitung des Holzes zu Stäben; boch fann bei einem durch befondere Unglücksfälle ausnahmsweise noth= wendig werdenden fehr ftarken und schnellen Ginschlage und Mangel anderweiten guten Absates, das Stabholzhauen öfters das Mittel werden, starkes Riefern-Stammholz einigermaßen zu verwerthen. Stäbe werden in der Länge von 3' 2" nach den Jahresringen gespalten und müssen mindestens 3", durchschnittlich aber 5" breit und 3/4-11/4" bick sein. Sie werden zu Salz= und Kalktonnen angewendet und schock= weise ober in Ringen à 4 Schod verkauft.

Die Verwendung des Kiefernholzes zu Dachspließen oder Spänen (unter Ziegeldach), so wie des Weißtannen= und Fichtenholzes zu

Schachteln und Sieben ist für ben Forstwirth nicht von besonderem Interesse, da das hierzu taugliche Holz, welches gut spalten muß, gewöhnzlich in runden Ausschnitten abgegeben und nach dem cubischen Inhalte bezahlt wird.

## Bom Gichen = Ban = und Rutholze.

§. 189.

Das Eichenholz ist, namentlich im Kerne, unter allen Verhältnissen sehr dauerhaft, außerdem zähe, sest, hart, schwer und gut spaltend, und erreichen die Stämme bei vollkommener Gesundheit eine große Dicke. Wegen der großen Dauer nimmt man Eichenholz, wie schon §. 186 bemerkt, sehr gern zu Unterlagen der Fußböden und Schwellen in Gebäuden, auch zu Stielen, Riegeln und Wandrahmen, wogegen es, bei seiner Schwere und dem Mangel der Elasticität, zu Balken und im Oberbau überhaupt untauglich ist.

Das Schiffsbauholz zum Rumpfe wird fast ausschließlich aus Eichen genommen. Ingleichen geben sie die starken Wellen, Ständer und Pfosten, Ruder, verschiedenes Stellmacher- und Stabholz zu Gestäßen, in denen Flüssigkeiten verwahrt werden sollen. Die Benutzung 50—60jähriger Eichen zu sehr langen und starken Reisen dürste dagegen durch Anwendung des Eisens hierzu gänzlich außer Gebrauch gekommen sein.

Das Aussuchen des Schiffsholzes und die Aufsicht bei Bearbeitung besselben kann nie dem Forstbeamten übertragen werden, da hierzu sehr specielle technische Kenntnisse ersorderlich sind, die dieser sich zu erwerben nicht im Stande ist. Eine Auszählung und Beschreibung der einzelnen Stücke, wie sie in älteren Forstschriften gegeben wird, ist daher ganz unnütz. Der Forstbeamte hat nur zu beurtheilen, ob in seinem Reviere eine genügende Menge zum Schiffbau geeignetes Holz vorhanden ist. In Bezug auf die Menge sei nur bemerkt, daß auf eine Kahnladung 2—3000 Eff. (bearbeitetes) Eichenholz gerechnet werden; in Bezug auf die Qualität ist zu beachten, daß zum Bau des Rumpses großer Seeschiffe durchzehends Holz von außerordentlicher Stärke verlangt wird, so daß die schwächsten hierzu tauglichen Sichen 16—18 Zoll Zopf bei einer Länge von mindestens 24 Fuß haben müssen, welche Stücke aber von verhältnißmäßig nur geringem Werthe sind.

- Der Form nach können die Schiffsbauhölzer getheilt werden in:
- a) Geradhölzer, wie zum Kiel, zu verschiedenen Balken, Planken und Bekleidungs-Bohlen 2c.,
- b) Buchten, bogenförmig auf 1 Fuß Länge durchschnittlich 1 Zoll gekrümmt,
- c) Anie= und Gabelhölzer von fehr verschiedenen Formen.

Selbst das zum Bau gewöhnlicher Stromfahrzeuge erforderliche Holz wird bis zu einer Stärke von 3' Durchmesser verlangt. Die Bohlen zu Bekleidungsholz müssen bei einer Länge von 48—60 Fuß mindestens 14 Zoll Breite bekommen. Zum Schiffsschnabel sind Sichen von 30 Fuß Länge und darüber und 14—18 Zoll Zopf, mit einer schlittenförmigen Biegung auf 3—4 Fuß Höhe, erforderlich.

Besondere Erwähnung verdienen noch die Kahnkniee, welche in nicht zu großer Entfernung von schiffbaren Strömen und Gewässern auch in geringeren Mengen und Stärken gut bezahlt werden. Die Kenntniß derselben ist sehr leicht zu erlangen, und werden selbst geübte Holzhauer um so mehr auf passende Stücke ausmerksam sein, wenn sie für die Ausnutzung derselben besonders honorirt werden. Immer wird sich die Mühe hinreichend bezahlt machen, beim gewöhnlichen Brennholz-Einschlage die sich vorsindenden Eichen-Kahnkniee auszuhalten. Sie werden gebildet vom Stamme und einem Aste, oder von zwei Aesten, oder auch von starken Wurzeln, und bestehen aus zwei Theilen: dem Rumpf oder der Sohle und dem Kopf oder der Stange, welche Theile in einem stumpfen Winkel zusammen stoßen, der nicht über 135 Grad sein darf.

Die stärksten Sichen=Wellen werden in Hammerwerken gebraucht, und zwar bis  $3^{1}/_{2}$  Fuß Dicke und 40 Fuß Länge. Die auf Wasserund anderen Mühlen erforderlichen Wellen sind von bedeutend geringeren Dimensionen, übrigens nach Länge und Stärke sehr verschieden.

Von sonstigen, sehr starken Sichen=Nuthölzern sind noch zu erwäh= nen: der Ständer oder Träger und der Mehlbalken oder Mahlbod in Windmühlen, welche von 30—36 Zoll starkem Rundholze gearbeitet werden; ingleichen die Fleischambos= und andere Klötze, von denen auch 7' lange, 48—50" starke zu Scheffelrändern genommen werden.

Der Stellmacher ober Wagner nimmt aus Eichenholz:

a) Naben von fogenannten, 8-12" ftarten Rabeneichen;

- b) Speichen, aus bem Kernholze alter Stämme, 40 Zoll lang und 2—3 Zoll Quadrat gespalten;
- c) Border- und Hinterarme (Spreet) aus jungen Stämmen,
- d) zum Langwagen eine gerate Stange (zum Deichfel ift Gichenholz zu schwer);
- e) Rungen von jungen Stämmen, einmal getrennt, sind die zähe= sten und dauerhaftesten;
- f) Pflugbalken, Eggebalken, Hakensterze von gespaltenem oder geschnittenem Holze; Pflugbuchsen aus Bohlen.

#### §. 190.

Die Abgabe des von den Böttchern und Händlern zu Dauben geforderten Eichen-Spaltholzes erfolgt unzweifelhaft am vortheilhaftesten für den Verkäuser in passenden Ausschnitten oder in Nutklastern von den gewünschten Scheitlängen. Für entfernt wohnende Consumenten, die weder das Holz im rohen Zustande absahren, noch die Ausarbeitung desselben im Walde selbst übernehmen können, wie namentlich die Böttscher in größeren Städten, können die Stäbe mit der Art aus dem Groben ausgehauen und dann schockweise verkauft werden.

Das eigentliche Stabholzschlagen für den Handel ins Ausland kommt mit Recht gegenwärtig immer mehr in Abnahme, da hierzu eine Menge starker Eichen von mindestens 18 Zoll Durchmesser erforderlich sind, welche verhältnißmäßig nur wenig Stabholz, aber sehr große Massen Abgang und Brennholz von geringem Werthe geben. Das Spalten der Stäbe geschieht in der Richtung der Spiegelfasern, nach dem Marke zu; doch ist nur das reise Holz zu Stäben tauglich, der Splint wird weggeschlagen.

Man hat 2 Sorten Stabholz, das nur nach Breite und Dicke, nicht nach den längen verschieden ist, nämlich:

- a) englisches Stabholz von 2—3" Dicke und 5—7" Breite, und
- b) französisches Stabholz zwischen 1—2" Dicke und 4—5" Breite. Nach den Längen werden beibe Sorten Stabholz gleichmäßig getheilt in:

Piepenstäbe 5' 2" lang, Oxhoftstäbe 4' 2" lang, Tonnenstäbe 3' 2" lang und Bodenstäbe 2' 2" lang. Der Verkauf geschieht nach Ringen. Zu 1 Ring gehören 120 Wurf à 2 Piepen oder 3 Oxhoft oder 4 Tonnen oder 8 Boden, und werden auf jeden Ring 4 Wurf für Brack (schlechte Stäbe) zugegeben, so daß also 1 Ring Stabholz enthält:

4 Schod 8 Stüd Piepen, ober

6 = 12 = Orhoft, oder

8 = 16 = Tonnen, oder

16 = 32 = Bodenstäbe.

# Bom Rothbuchen=, Ahorn=, Cichen=, Rüstern= und Weißbuchen= Nutholze.

#### §. 191.

Die Rothbuche erwächst im geschlossenen Stande mit aftreinem, vollholzigem und rundem Stamme. Ihr Holz ift dicht, hart und gut spaltend, nur fortwährend im Wasser von großer Dauer, weshalb es beim Schiffsbau zum Kiele (Kielbuche) verwendet wird, und lediglich zu solchen Wellen tauglich ist, welche fortwährend sich unter Wasser besinden.

Der Stellmacher verarbeitet Rothbuchen-Holz besonders zu Wagenachsen und Felgen. Die Achsen werden aus übers Kreuz gespaltenem Holze genommen, dem der Kern ausgehauen wird, so daß die Stämme mindestens 20 Zoll stark sein müssen, um hierzu tauglich zu sein. Wo hinreichend starke Buchen vorhanden sind, werden die Felgen aus der äußeren Schaale derselben, 4-5" stark ausgehauen; beim Mangel starker Stämme macht man auch Felgen aus 9-11 zölligen Buchen, die hierzu einmal gespalten werden.

Der Drechsler arbeitet aus Rothbuchen: Spinnräder, Binfenstühle und andere Waaren.

Von sonstigem Autholze geben die Rothbuchen solches zu Flachs= brechen und Schwingen, Spaten, Arthelmen, Dreschslegelklopfer 2c.; seltener zu Schlittenbäumen, da die hierzu nothwendige Form nicht häusig bei ihnen gefunden wird. Die bekannten Buchbinder= und Schuhmacher=Späne werden mit besonderen Hobeln abgestoßen. Das Spalten von Brettern zu Kandiskisten hat nur eine beschränkte, lokale Bedeutung. Das Holz bes gemeinen Ahorns hat mit dem rothbuchenen fast gleiche Eigenschaften und Verwendung, nur ist es in der Ebene mehr brüchig, als dieses, und liesert daher schlechte Achsen und kein Spanholz; dagegen werden in einigen Gegenden hölzerne Teller und Löffel aus Ahornholz gearbeitet.

Die Esche liefert ein sehr spaltiges und dabei zähes und biegsames Holz, was das buchene an Dauer übertrifft, namentlich im Trockenen nicht so wie dieses vom Wurme angegriffen wird. Es kann daher, bei genügender Stärke, zu verschiedenen Wagenarbeiten mit Vortheil verwendet werden. Besonders gesucht sind die Eschen zu Rudern und Sensenhaken.

Das Rüfternholz ist ausnehmend zähe, hart und von großer Dauer, sowohl im Wasser als auf dem Trockenen; es spaltet aber sehr schlecht und läßt sich schwer bearbeiten. Naben aus Rüsternholz, die aber sogleich gebohrt werden müssen, sind besser als eichene; starke Ulmen werden sehr gesucht, um Bohlen zu Laffettenwänden daraus zu schneiden; schwächere geben die besten Geschirre und manches andere geringe Nutz-holz. Zur Verwendung im Wasserbau steht die Rüster keiner anderen Holzart nach.

Die Weißbuche hat ein zähes und bei gleichmäßiger Dichtigkeit zugleich hartes und festes Holz, das zwar sehr schlecht spaltet, aber wegen vorgenannter Eigenschaften sich sehr glatt bearbeiten läßt. An Dauer im Trockenen übertrifft es das rothbuchene. Weißbuchenholz wird vorzüglich zu Geschirrholz, zum gehenden Werk in Mühlen, und zu Holzschrauben gebraucht, da das hierzu bessere Holz des Elsbeerund wilden Apfels und Birnbaumes im Ganzen zu selten ist. Auch wegen seiner größeren Zähigkeit ist das weißbuchene Holz für manchen Gebrauch geeigneter, als das rothbuchene, wie zu Arts und anderen Helmen, Flegelklopfern u. dgl. Junge Stangen geben zähe Langwagen, Linsspieße und mehre andere schwache Nuthbölzer.

# Von dem Birken= und Hasel=Nutholze und der Verwendung einiger geringen Sträucher.

§. 192.

Das Birkenholz ift weniger hart und dauerhaft, als die bisher aufgeführten Holzarten, und leidet seine Spaltigkeit oft durch Masern

und Wimmern; beim Mangel anderer, mehr geeigneter Holzarten muß aber diese das häusigere Birkenholz ersetzen, so daß schon birkene Felgen und Naben in manchen Gegenden nicht zu den Seltenheiten gehören. Pflugräder-Naben vom Stammende junger Birken lassen so wenig zu wünschen übrig, als Pflugbuchsen von alten, zähen Stammenden. Zu geringeren, leicht zu ersetzenden Nutzhölzern, wie Rungenschemmeln, Rungen, Unterbrücken, Hakenhöften u. dgl. wird Birkenholz allgemein mit Vortheil benutzt. Starke, maserige Birken geben, zu Bohlen geschnitten, verschiedenes Tischler-Nutzholz und Fourniere.

Mehr Nutholz, als irgend eine andere Holzart liefert die Birke in ihrer Jugend, weil Birken-Stangen nicht allein biegfam, zähe und leicht, sondern auch, dem Wuchse nach, in den verschiedensten Formen — ganz gerade und mit den mannigfachsten Krümmungen, namentlich am zähesten Stammende, — vorkommend, vielfachen Anforderungen zu genügen im Stande sind. Von Birkenholz sind daher vorzugsweise: Leiterbäume, Wagendeichsel, Karrenbäume und Lehnen, Schlittenbäume, Pflugsterze, Hakenkrümmel u. s. w. Wenn Birken-Kundholz nur mehre Monate ausbewahrt werden soll, so ist das Plätzen desselben unerläßlich (§. 181).

Die ausgedehnteste Anwendung finden ganz junge Birken zu Reifsstäben oder Bandstöcken, so daß in einigen Gegenden ganze Bestände lediglich zur Gewinnung derselben mit den größten Bortheilen erzogen werden. Die Sortirung der Stöcke, behuss schockweisen Berkauss, geschieht nach den verschiedenen Längen und Stärken, deren Benennung in den verschiedenen Gegenden sehr abweichende sind; gewöhnlich werden drei oder vier Sorten in der Länge zwischen 5 und 15—16 Fuß gebildet.

Die Benutzung der Birkenruthen zu Besen bringt dem Forsteigenthümer oft mehr Verdruß und Schaden durch Diebstahl, als Gewinn aus dem Verkaufe derselben beim Abtrieb der Schläge.

Die Hasel gibt gleichfalls sehr gute Reifstäbe; die hierzu nicht tauglichen, weniger langen aber starken Stämme geben sogenannte Korbsstöcke, aus welchen Späne zu Körben, Futterschwingen und anderem Flechtwerke gespalten werden. Auch zu Rechenstielen, Leiter= und Rausensprossen u. dgl. m. werden vielfach Haselstöcke angewendet.

Der Faulbaum (Rhamnus frangula) gewährt in nicht zu großer

Entfernung von Pulvermühlen eine nicht unbedeutende Einnahme beim Aushieb in den Zwischennutzungen.

Der Kreuzdorn (Rhamnus catharticus) wird vielfach zu Eggen= und Rechenzähnen, Leitersprossen 2c. angewendet; es dürfte aber demun= geachtet wohl Niemand einfallen, denselben forstlich anbauen zu wollen.

Der Schlehdorn (Prunus spinosa) kann nur in der Nähe von Salinen geduldet werden; an allen anderen Orten wird er mit Recht zu vertilgen gesucht.

Die Verwendung des Pfaffenhütchens (Evonymus) und des Hartriegels (Cornus) zu Schuh- und anderen Pflöcken, so wie einiger anderer kleiner Sträucher zu verschiedenen Zwecken, ist von zu geringem Belang im Forsthaushalte, als daß darüber ein Mehres gesagt werden müßte.

# Vom Erlen-, Linden-, Pappeln- und Weiden-Nutholze.

§. 193.

Diese Holzarten begreift man gewöhnlich unter bem allgemeinen Namen "Weichhölzer". Sie find weniger hart, als die übrigen Wald= bäume, dabei von gleichmäßiger Dichtigkeit, weshalb sie fast ausschließlich das Schnitznutholz zu Trögen, Mulden, Schaufeln, Kellen, Holzschuhen und Pantinen geben. Db die eine oder andere der angeführten Holzarten dazu angewendet wird, richtet sich hauptsächlich nach ihrem ausgedehnteren ober geringeren Vorkommen in einer Gegend. Nur zu Rellen nimmt man das Holz ber gemeinen Erle, wegen seiner röthlichen Farbe, nicht gern, wogegen es in stärkeren Stämmen zur Anfertigung von Cigarrenkisten sehr begehrt wird. Die Drechsler fordern gleichfalls Erlenholz in ichwächeren, runden Stücken (4-5" bid), um baraus Spulenköpfe zu fertigen, benutzen es auch nicht felten, statt des roth= buchenen, zu anderen Waaren. Die Tischler nehmen es an Stelle des Birkenholzes zu Stuhlfüßen und geringeren Tischlerarbeiten; auch wird es häufig statt bes birkenen zu Leiterbäumen und anderem Stellmacher= holze verwendet, wo es eine größere Dauer hat, als man gewöhnlich meint.

In älteren Zeiten hat man selbst in Gegenden, wo Ueberfluß an starken Erlen war, dieselben als Bauholz in Gebäuden benutzt, die Erfahrung hat aber gezeigt, daß solches in Zeit von 60 Jahren fast gänzlich vom Wurme verzehrt wurde. Wegen seiner großen Dauer

unter Wasser ist bas Erlenholz zu Röhren, Wasserkasten, Ruften und Pfosten im Wasser 2c. sehr zu empfehlen.

Die aus Pappeln geschnittenen, sehr weichen Bretter sind im Nothfalle zu Verschlägen und bergleichen im Innern der Gebäude anwendbar, werden aber hauptsächlich von Tischlern verarbeitet, wennsgleich diese die weißeren und besseren Lindenbretter vorziehen.

Die Espe gibt, auf dem Stamme durch Entblößen von der Rinde nach und nach abgetrocknet — abgewelkt — zwar sehr leichte, elastische, zähe und selbst dauerhafte Balken, doch werden dergleichen starke und gesunde Stämme gewiß in den allermeisten Fällen weit besser zu Schnitznutholz, als zu dem oben angegebenen Zwecke bezahlt werden. Ueber die Anwendung kernfauler und sonst nicht zu Nutholz tauglicher Espen zu Stakholz ist schon §. 186 die Rede gewesen.

Verschiedene Weidenarten mit sehr zähen und biegsamen Trieben, wie Salix Helix, S. vitellina 2c. werden vorzüglich zur Gewinnung von Flechtruthen und Reifstäben gezogen und geben dann einen sehr hohen Geldertrag. Von der Salweide (S. caprea) werden die besten Späne zu Kobern und anderem Flechtwerk gespalten.

# Berechnung des enbischen Inhalts runder und beschlagener Sölzer.

#### §. 194.

Der Verkauf des Bau= und stärkeren Nutholzes erfolgt gegenwärtig fast allenthalben nach dem cubischen Inhalte, und obgleich verschiedene Tabellen vorhanden sind, in welchen der Inhalt des Holzes nach allen vorkommenden Dimensionen angegeben ist, so kann man doch wohl von jedem Forstbeamten verlangen, daß er im Stande ist, die nothwendige Inhaltsberechnung selbst vorzunehmen.

Im §. 156 bes IIIten Abschnittes ist schon die Berechnung des Chlinder= oder Walzen=Inhaltes angedendet: Er ist gleich dem Duadrat=Inhalte der Kreisssläche multiplicirt mit der Länge. Wird der Kreis als ein Vieleck von unendlich vielen Seiten und daher aus unendlich vielen Dreiecken bestehend angesehen, deren Grundlinien zusammen gleich dem Umfange, die gemeinschaftliche Höhe aber gleich dem Halbmesserist, so erhält man sonach den Duadratinhalt des Kreises,

wenn man den Halbmesser oder Radius (r) mit dem Umfange (u) multiplicirt und das Product durch 2 theilt, oder indem man den Durchmesser oder Diameter (d) mit dem Umfange multiplicirt und das Product durch 4 theilt. Die Kreisssäche (K) ist also hiernach

$$\frac{\mathrm{ru}}{2} = \frac{\mathrm{du}}{4}$$
, oder, wie §. 156 ausgeführt worden,  $K = \mathrm{r}^2 \pi = \frac{\mathrm{d}^2 \pi}{4} = \frac{\mathrm{u}^2}{4\pi}$ .

Wird d=1 gesetzt, und das Verhältniß des Durchmessers zum Umkreise  $(\pi)$  wie  $1:3_{,14}$ , so ist auch

$$K = d^2 \frac{3_{114}}{4} = d^2 0_{785}.$$

Bollsommene Chlinder kommen beim Nutholze äußerst selten vor: der Zopfdurchmesser ist gewöhnlich geringer, als der Durchmesser am Stamme. Auch eigentliche Regel (Form eines Zuckerhutes) werden im Forste nicht häusig abgegeben: nur die Segelstangen und Masten entsprechen einigermaßen dieser Form. Ihr Cubikinhalt wird gefunden, wenn man den Duadratinhalt der Stammkreisssläche mit dem Iteele der Regellänge multiplicirt. Mithin ist hier

$$J=\frac{r^2\pi h}{3}$$
 over  $\frac{0,_{785}\cdot d^2h}{3}$  u. s. w.

Der allergrößte Theil der in den Wäldern ausgehaltenen Bauund Nutholzstücke kann als abgekürzte Kegel betrachtet und berechnet werden. Zur Berechnung derselben sind sehr mannichkache Formeln vorgeschlagen worden, die aber keine größere Genauigkeit gewähren, als wenn man annimmt, daß der cubische Inhalt eines Chlinders von der Stärke des mittleren Durchmessers oder Umfanges des abgekürzten Kegels dem Inhalte des letzteren gleich sei. Es muß also die Stärke des zu berechnenden Holzstückes in der Mitte seiner Länge gemessen, hieraus die mittlere Kreisssläche berechnet und diese mit der Länge (h) nultiplicirt werden, um den cubischen Inhalt (I) zu erhalten. Demnach ist für den abgekürzten Kegel, wie für den Chlinder

$$J = \frac{ru}{2} h = \frac{du}{4} h = r^2 \pi h = \frac{d^2 \pi}{4} h = \frac{u^2}{4\pi} h = 0_{7785} \cdot d^2 h,$$

wo d und r für die mittlere Stammstärke gelten.

Ist der Durchmesser des Holzes nicht in der Mitte, sondern am Zopf= und Stammende gemessen, so wird gewöhnlich aus den beiden Durchmessern das arithmetische Mittel genommen, von diesem die zugehörige Kreissläche berechnet und solche mit der Länge multiplicirt, um den Cubikinhalt des abgekürzten Kegels zu erhalten. Dies Verschren ist nicht ganz genau; der Inhalt wird zu klein, und zwar um desto mehr, je größer die Differenz zwischen dem oberen und unteren Durchmesser und je länger das Stück Holz ist. Man sucht deshalb das Resultat dadurch zu berichtigen, daß zu der auf vorige Art erhalztenen Summe der Inhalt eines Kegels addirt wird, welcher die halbe Differenz zwischen oberer und unterer Stärke zum Durchmesser an der Basis und gleiche Länge mit dem zu berechnenden Holzende hat.

Die richtigste und bequemste Berechnung des Cubikinhaltes eines abgekürzten Regels aus den beiden Durchmessern und der Länge desselben dürfte nach einer Formel geschehen, deren hier folgende Ent-wickelung die Richtigkeit derselben darthun wird:

Denkt man sich nämlich den Kegel vollständig, von welchem der abgekürzte den unteren Theil bildet, und setzt man seinen unteren Durchmesser — D, den oberen — d, die Höhe des abgekürzten Kegels — H und die unbekannte Höhe des davon oben abgeschnittenen Kegels — h, so ist die Höhe des vollskändigen, großen Kegels — H+h. Der Inhalt dieses letzteren ist daher

$$=$$
  $\frac{0,785 \cdot D^2(H+h)}{3}$ ,

der Inhalt des kleinen, von jenen abgeschnittenen Regels

$$=\frac{0_{,785}.d^2h}{3}$$

und da der Inhalt des abgefürzten Regels gleich ist dem Inhalte des großen, weniger dem des kleinen, so ist hier

$$J = \begin{bmatrix} \frac{0_{785} \cdot D \cdot {}^{2}(H+h)}{3} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \frac{0_{785} \cdot d \cdot {}^{2}h}{3} \end{bmatrix}$$

$$= \underbrace{\frac{0_{785}[D^{2}(H+h) - d^{2}h]}{3}}$$

$$= \underbrace{\frac{0_{785}[D^{2}(H+D^{2}h) - d^{2}h]}{3}}$$

$$= \underbrace{\frac{0_{785}[D^{2}H + (D^{2} - d^{2})h]}{3}}$$

Um die unbekannte Größe h wegzuschaffen und in bekannten Größen auszudrücken, ist zu setzen:

$$H+h: h = D: d.$$
 Daher
$$Dh = dH+dh$$

$$Dh - dh = dH$$

$$h(D-d) = dH$$

$$h = dH$$

$$D-d.$$

Statt h kann alfo gesetzt werden  $\frac{dH}{D-d}$ . Mithin ist

$$J = \underbrace{0,785}_{3} [D^{2}H + (D^{2} - d^{2}) \left(\frac{dH}{D - d}\right)]$$

$$= \underbrace{0,785}_{3} [D^{2}H + (D + d) \cdot dH]$$

$$= \underbrace{0,785}_{3} [D^{2}H + (D + d) \cdot dH]$$

$$= \underbrace{0,785}_{3} [D^{2}H + DdH + d^{2}H]$$

$$= \underbrace{0,785}_{3} [D^{2} + Dd + d^{2} \cdot H]$$

$$= \underbrace{0,785}_{3} [D^{2} + 2Dd + d^{2} - Dd \cdot H]$$

$$= \underbrace{0,785}_{3} [D^{2} + 2Dd + d^{2} - Dd \cdot H]$$

$$= \underbrace{0,785}_{3} [(D + d)^{2} - Dd \cdot H]$$

d. h. man findet den Inhalt eines abgekürzten Kegels aus den beiden Durchmessern und der Länge, wenn man seinen oberen und unteren Durchmesser addirt, die Summe in's Quadrat erhebt, hiervon das Product beider Durchmesser abzieht, die Differenz mit der Höhe (Länge) und das erhaltene Product mit 0,785 multiplicirt und dies dann zuletzt durch 3 dividirt.

Bei Kahnknieen muß der Inhalt der Sohle und der Stange gesondert berechnet und die heiden Producte summirt werden, um den Cubikinhalt des Ganzen zu erhalten.

#### §. 195.

Einige Beispiele werden bas im vorigen Paragraphen Gesagte erläutern:

1) Den cubischen Inhalt eines Stückes Bauholzes zu berechnen, bas ohne Zopf 40' lang ist und 16" mittleren Durchmesser hat.

Da hier der Durchmesser eine gerade Zahl ist, so thut man am besten, die Kreisfläche aus dem Radius zu berechnen, so daß also der Cubikinhalt des Stückes ist =

welche mit 1728 zu Eubiksußen gemacht werden müssen, weil 1 Fuß = 12 Zoll, 1 Iruß 12.12 = 144 IZoll und 1 Cubiksfuß 12.144 IZoll = 1728 Cubikzoll enthält.

1728: 96,461 = 55 Eubikfuß 1421 Eubikzell, oder 55,8 Eubikfuß, abgerundet = 56 Eubikfuß Inhalt.

2) Den cubischen Inhalt eines Sägeblockes von 24' Länge und 19" mittleren Durchmesser zu berechnen.

Hier ist der Durchmesser eine ungerade Zahl, weshalb es vorzusziehen ist, die Kreisfläche nicht aus dem Radius, sondern unmittelbar aus dem Durchmesser zu suchen, so daß

3) Den Cubifinhalt eines Ausschnittes von 8' Länge und 10" mittleren Durchmesser zu finden.

Dies mag nach der Formel  $J=0_{,785}$ .  $d^2h$  geschehen. Es ist also hier  $J=0_{,785}$ . 100.96 Joll  $=78_{,5}.96=7556$  Cubikzoll  $=4_{,4}$  oder abgerundet  $=4\frac{1}{2}$  Cubiksuß Inhalt.

4) Wie viel Eubikfuß enthält ein Stück Holz, das ohne Zopf 36 Fuß Länge und 60 Zoll Umfang in der Mitte hat?

$$\begin{split} \mathbf{J} &= \frac{\mathbf{u}^2 \mathbf{h}}{4\pi} = \frac{60^2}{4.3_{,14}}.432 \text{ Boll} \\ &= \frac{3600}{12_{,56}}.432 = 287_{,4}.432 \\ &= 124_{,}156_{,8} \text{ Cubifzoll} = 71_{,8} \text{ Cubiffuß,} \\ &= \text{oder abgerundet} = 72 \text{ Cubiffuß.} \end{split}$$

5) Ein Segelbaum ist 42 Fuß lang und hat 32 Zoll Umfang am Stamme; welches ist sein cubischer Inhalt?

Dieser muß als Regel berechnet werden. Der Inhalt eines Regels ist gleich dem 3ten Theile des Inhaltes eines Cylinders von gleicher Länge und unterer Stärke. Daher

$$J = \frac{u^2}{4\pi} \cdot \frac{h}{3} = \frac{u^2h}{12\pi} = \frac{32^2 \cdot 504}{12 \cdot 3_{,14}}$$
  $3000$ 

§. 196.

Im Rechnen minder Geübte können nach den Formeln

$$J = \frac{ru}{2}h$$
 over  $J = \frac{du}{4}h$ 

den Cubifinhalt runder Hölzer ermitteln. Mit Worten:

der cubische Inhalt eines runden, gezöpften Holzstückes wird gefunden, wenn man seinen mittleren Halbmesser mit dem Umfange multiplicirt, das Product durch 2 dividirt und diesen Quotienten mit der Länge in Zollen multiplicirt,

oder:

wenn man den Durchmesser mit dem Umfange multiplicirt, das Product mit 4 dividirt und diesen Quotienten mit der Länge in Zollen multiplicirt.

Beides ergibt den Cubifinhalt in Zollen, welcher mit 1728 zu Cubiffußen gemacht werden muß.

Um hiernach den Inhalt ermitteln zu können, muß also sowohl der mittlere Durchmesser, als der mittlere Umfang bekannt sein, und wenn, wie gewöhnlich, nur Einer von beiden gegeben ist, das fehlende, unbekannte Maß aus dem bekannten zuvor berechnet werden.

Das Verhältniß des Durchmessers zum Umkreise kann für derartige Berechnungen genau genug wie 7:22 angenommen werden, wonach sich also zu jedem beliebigen Durchmesser der Umkreis, und umgekehrt, sinden läßt.

1) Im ersten Beispiele des vorigen Paragraphen ist der mittlere Durchmesser 16 Zoll, die Höhe oder Länge = 40 Fuß. Der Umfang wird also hier gefunden, indem man setzt:

Diese durch 2 dividirt macht = 200 Boll Inhalt der Kreis= fläche.

Die Höhe ober Länge = 40 Fuß × 12 = 480 Boll.

Diese mit dem Quadratinhalt der Kreis=

fläche von multiplicirt, gibt 200 □Zoll 96,000 Cubikzoll,

oder mit 1728 zu Cubikfußen gemacht:

abgerundet, wie oben = 56 Cubiffuß.

2) Im 2ten Beispiele ist ber mittlere Durchmesser 19 Zoll, die Länge 24 Fuß angenommen; baher:

595/2 Zoll Umfang mit

19 Zoll Durchmeffer multiplicirt, gibt

1135 □Zoll; diese dividirt durch 4 erhält man

284 Soll Inhalt der mittleren Kreisfläche, mit 288 Zoll Länge des Holzes multiplicirt, gibt 81,792 Cubikzoll, oder abgerundet 47 Cubikfuß.

3) Rechnen wir noch tas obige 5te Beispiel auf tiese Weise. Hier ist der Umfang gegeben und muß daher der Durchmesser gesucht werden:

Diese mit bem 3ten Theile ber Regellänge multiplicirt, gibt

Es ist aus diesen Beispielen ersichtlich, daß zwar durch das zuletzt angewendete Rechnungsverfahren für den vorliegenden Zweck hinreichend genaue Resultate erlangt werden; wo es jedoch auf große Genauigkeit ankommt, man sich einer der anderen Formeln bedienen muß.

Für abgekürzte Regel, deren Durchmesser oder Umfang nicht in der Mitte ihrer Länge, sondern am Stamm= und Zopfende gemessen wurde, ist §. 194 die Formel

$$J = \frac{9_{,785}}{3} \left( \frac{(D+d)^2 - Dd)H}{3} \right)$$

gegeben worden, worin D der untere Durchmesser, d der obere Durchmesser und H die Höhe oder Länge bezeichnet. Die Answendung derselben soll hier noch durch ein Beispiel näher gezeigt werden:

Wenn ein Sägeblock von 24 Fuß Länge am Stammende 30 Zoll und am Zopfende 20 Zoll Durchmesser hat, wie groß ist sein cubischer Inhalt?

$$\begin{array}{c} D = 30 \\ d = 20 \\ D+d = 50 \\ (D+d)^2 = 2500 \\ Dd = 600 \\ (D+d)^2-Dd = 1900 \\ H = 24 \times 12 = 288 \ \text{Joll} \\ (D+d)^2-Dd)H = 547,200 \\ \times 0,785 = 429,552 \\ \hline \frac{429,552}{3} = 143,184 \ \text{Cubifzell over} \\ = 82,8 \ \text{Cubiffug.} \end{array}$$

Ein jedes vierseitig beschlagenes Stück Holz bildet ein Parallel= epipedum, dessen Cubikinhalt durch Multiplication der Querfläche mit der Länge gefunden wird. Der Quadratinhalt der Quer= fläche ergibt sich durch Multiplication der Breite mit der Dicke oder Höhe. Der Inhalt eines 40 Fuß langen Balkens, 9 Zoll breit und 10 Zoll hoch beschlagen, ist daher

Ein 40 Fuß langer 10 Zoll quadratisch beschlagener Balken hat dagegen  $10^2 = 100.480 = 48000$ , Cubikzoll oder 27,7 Cubiksuß.

#### §. 197.

Der angehende Forstmann muß hier nochmals darauf aufmerksam gemacht werden, daß unsere Waldbäume höchst selten vollkommen kreisrund sind, wie bei allen obigen Berechnungen angenommen worden ist,
sondern mehr oder weniger excentrisch erwachsen. Es kann deshalb zu
großen Unrichtigkeiten führen, wenn der Durchmesser immer nur nach
einer Seite gemessen wird: man messe entweder den Umfang oder den
Durchmesser über's Kreuz und nehme hiervon das Mittel.

Daß aber tennoch, trotz ber größten Gewissenhaftigkeit beim Messen, große Unrichtigkeiten bei Ermittelung des Cubikinhaltes vorstommen, wird jeder Sachverständige zugeben müssen. Solche Unrichtigkeiten werden um so größer sein, je unregelmäßiger und plöglicher die Abnahme der Stammstärke nach dem Zopfe zu eintritt, und könnten nur vermieden werden, wenn dergleichen Stücke in mehre entsprechende kurze Abschnitte getheilt, von einem jeden einzelnen, nach seinen Dimensionen, der Cubikinhalt ermittelt und dann für das Ganze summirt würde.

Ein recht auffallendes Beispiel, welche Inconvenienzen beim Versause von Rundhölzern nach dem cubischen Inhalte eintreten können, ist dem Versasser in früherer Zeit vorgekommen: Beim Abtriebe einer Kirchenforst wurden unter vielem anderen Bauholze auch mehre 32 Fuß lange Stücke ausgeschnitten und ihr Inhalt nach dem mittleren Durchsmesser aus Hartig's Cubiktabellen in die Abzählungs=Register einzgetragen. Da sich aber zu den 32füßigen Hölzern keine Käuser sanden, sich dagegen ein Müller bereit erklärte, sie als Sägeblöcke zu kausen, so wurden dieselben auf 24 Fuß verkürzt und das Abzählungs=Register nach den neuen Maßen und Inhalten berichtigt. Hierbei ergab sich, zu aller Verwunderung, daß 2 Stücke nach Verlust von 8 Fuß Länge einen größeren cubischen Inhalt hatten, als vorher, und da die Schneideholz=Taxe überdies höher als die Bauholz=Taxe war, so war der durch die Kürzung erzielte Vortheil ein doppelter.

Ueberhaupt dürfte der so häufig in Privatsorsten vorkommende Berkauf des Bau- und stärkeren Autholzes nach dem cubischen Inhalte aus freier Hand nicht allgemein zu empsehlen sein, weil dadurch, selbst bei mehrfacher Taxabstufung, entweder die geraden, schlanken Stämme

im Vergleich zu ben krummen und ästigen unter ihrem wahren Werthe bezahlt ober letztere zu hoch im Preise gehalten werden.

## Bom Rohlenbrennen.

§. 198.

So häusig die Verkohlung des Holzes in den Wäldern vorkommt, so wird sie doch in der Regel von den Holzkäusern und deren Leuten ausgeführt; der Forstbeamte hat mit dem eigentlichen Geschäft nichts zu thun, sondern ihm liegt nur die polizeiliche Ueberwachung der Röhler ob. Hierzu gehört namentlich: die Anweisung der Kohlenstellen an ungefährlichen Orten, die Controle wegen steter Ueberwachung der Meiler — Tag und Nacht —, der Schutz gegen Holz-, Kien= oder Rindendiebstahl, Weide=Contraventionen und dergleichen.

Die Verkohlung des Holzes für Rechnung des Waldeigenthümers gilt nur als Ausnahmefall; sie kann das Mittel werden, vorhandene, außergewöhnlich große Brennholzmassen schnell zu beseitigen, und dem Verderben des Holzes oder anderen Uebelständen, wie Ansammlung der Borkenkäfer 2c. dadurch vorzubeugen. Wo das Schwelen für eigene Rechnung beabsichtigt wird, müssen zuvor alle zu erwartenden Einnahmen und Ausgaben genan berechnet und verglichen werden, um bestimmen zu können, zu welchem Preise sich ungefähr das Holz bei dem Geschäfte verwerthen werde.

Man kann zwar 50% des verschwelten Holzes — sowohl dies als die Kohlen einschließlich Zwischenraum — als durchschnittliche Ausbeute einer guten Köhlerei annehmen; hieran sindet jedoch noch mannigsacher Berlust durch Zerbröckeln, Einmessen u. s. w. statt, so daß nur ungefähr 44—45% der Holzmasse als zum Verkauf kommende Kohlen mit dem örtlichen Preise in Einnahme zu stellen sind. Herr Obersorstrath Pfeil nimmt von

1 Klafter Kloben 56 Cubiffuß,

1 do. Knüppel 43 "

1 bo. Stock 35 "

Rohlen, im Korbe gemeffen, als Durchschnittsfatz einer guten Röhlerei an.

Die Ausgaben bestehen in den Kosten für die Holzanfuhr zur Kohlstelle, für die Verkohlung selbst, für Erbauung und Unterhaltung

der Kohlenschuppen oder sonstiger geeigneter Localitäten, für den Kohlentransport bis zum Ausbewahrungsorte, Tantidme für Beaufsichtigung der Köhlerei, Rechnungsführung, Verkauf der Kohlen u. s. w.

Die Verkohlung selbst muß jedenfalls im Verdung geschehen, so daß der Köhler bei einer gewissen Kohlenmenge, welche er pro Klafter 2c. liefert, contractlich einen bestimmten Satz für je 100 Cubiffuß Kohlen erhält, dagegen für jedes Mehr eine besondere Tantième empfängt, für jedes Minder einen Abzug am Lohne erleidet.

Wenn Kohlen für Rechnung des Waldeigenthümers geschwelt werden, liegt dem Forstbeamten nicht allein die forstpolizeiliche Aufsicht der im Walde beschäftigten Leute ob, sondern er ist auch verpflichtet, die ganze Arbeit genau zu controliren, und muß er daher zu beurtheilen im Stande sein, ob der Köhler sein Geschäft versteht und demselben mit dem nöthigen Eiser und der erforderlichen Vorsicht obliegt, oder ob er unachtsam und nachlässig arbeitet. Die hierzu nothwendigen Kennt=nisse lassen sich selbstredend nur im Walde selbst erwerben, weshalb hier nur folgende kurze Bemerkungen darüber:

Der Boden zur Meilerstelle darf weder feucht, noch sest oder bindend sein; nur trockener, mittelmäßig lockerer Boden gestattet den nothwendigen, wenn auch nur schwachen Luftzutritt von unten und giebt die zur Decke und zum Löschen des Feuers ersorderliche Erde, mit Kohlenstaub gemengt Gestübbe genannt. Ferner muß Wasser in nicht zu großer Entsernung sein und die Stelle horizontal liegen und nöthigenfalls durch Ebenen, Ausgraben der Bergwand 2c. derartig hergestellt werden. Der Lage nach verlangen die Meiler Schutz gegen starke Windstöße, doch vermeidet man, sie, der Feuersgesahr wegen, in zu großer Nähe von Dickungen und Schonungen anzulegen.

Die Verkohlung in stehenden Meilern ist die gebräuchlichste, und erhalten dieselben die Form eines oben etwas abgerundeten Regels, dessen oberer, runder Theil Kopf oder Haube genannt wird. Zur Errichtung des Meilers wird in der Mitte des Platzes, wo selbiger zu stehen kommen soll, eine mit trockenem Reisholze umwundene Stange — der Quandelpfahl — aufgerichtet, und rund um diese schichtweise übereinander das Holz recht sest und dicht aufgestellt, und zwar nächst dem Quandel erst einige Lagen kleinere, leicht Feuer sangende Scheite, demnächst die stärksten und knurrigsten Stücke und zuletzt die schwächeren Knüppel. Nach außen erhält der Meiler so viel Böschung,

daß die Decke nicht herabrutschen kann. Diese besteht gewöhnlich in Rasenplatten und 3—4 Zoll stark barüber geworsener Erde, kann aber auch, bei Mangel an Rasen, aus Moos, Kraut, Strauch und dergleichen bestehen.

Das Anzünden geschieht an dem oberen Reisig der Quandelwelle in einem hierzu gelassenen Loche, dem Füllloche, nachdem vorher in einiger Entsernung unterhalb desselben durch die Decke ringsum Zug-löcher gestochen worden sind. Sobald das Feuer brennt, wird das Füllloch mit einer Rasenplatte verdeckt. Wenn der Meiler des Worgens angezündet wurde, so muß er gegen 10—11 Uhr gefüllt, d. h. die ausgebrannte Deffnung mit klein gehauenem Holze wieder sest zugestopft werden. Am Abende wird nochmals gefüllt, und dies in den nächfolgenden Tagen zuerst zweimal, dann einmal täglich und zuletzt gar nicht mehr vorgenommen.

Sobald der Köhler an dem wenigen Rauche und dem Anacken der Kohlen beim Aufschlagen merkt, daß der obere Theil durchgekohlt ist, sticht er weiter unten einen zweiten Kreis Löcher und verschüttet die ersten. So fährt er nach unten nach und nach fort, bis der ganze Meiler durchgekohlt ist. Hierauf werden die letzten Löcher verstopst, der Meiler wird noch etwas mit Erde beworfen und zur Abkühlung einige Zeit stehen gesassen. Dann kratzt der Köhler die Decke streisensweise ab und bewirft die entblößte Stelle mit feinkörniger, mit Kohlenstaub gemengter Erde, die sich zwischen die Kohlen hineinsacht und das Feuer im Innern gänzlich erstickt. Finden sich beim Ausziehen der Kohlen dennoch hin und wieder einzelne Brände, so werden diese mit bereit gehaltenem Wasser gelöscht.

Da der Zweck der Verkohlung darin besteht: durch Hitze alle flüchtigen und flüssigen Theile aus dem Holze zu entsernen, ohne den Kohlenstoff selbst anzugreisen, sondern diesen möglichst rein zu erhalten, so darf nie ein loderndes Feuer im Meiler sein, und solches nur beim Füllen desselben hervorbrennen. Wo sich außer den Zuglöchern Rauch zeigt, muß dieser durch aufgeworsene Erde gedämpst werden. Als Zeichen einer regelmäßig vor sich gehenden Kohlung und eines gut geleiteten Feuers im Meiler ist überdies noch anzusehen, wenn sich die Decke ringsum gleichmäßig, ohne merkliche Vertiefungen, senkt, und der Rauch allmälig, nicht stoßweise, hervorkommt. Vorzugsweise lassen aber die Menge und Veschaffenheit der Kohlen auf die Geschicklichkeit

ves Köhlers schließen. Sie müssen nämlich, mit Ausnahme der mittleren, kleinen (Duandel-) Kohlen fast durchgängig großstückig, schwer, wenig abfärbend, nicht leicht zu zerbrechen und auf dem Bruche dunkelblau-glänzend sein.

## Vom Theerschwelen.

§. 199.

Die Gewinnung des Theers aus Stockfien gehört noch weit weniger zu den Obliegenheiten des Forstmannes, als das Kohlensschwelen, da jenes jetzt wohl durchgehends in Theeröfen von besonderen Unternehmern — in der Regel Pächtern — erfolgt. Die Theeröfen bestehen aus 2 Haupttheilen: dem innern — Kopf oder Blase —, worin sich der Kien besindet, und dem äußeren — Mantel, — in welchem das Feuer zum Ausschmelzen, Schwelen des Theers unterhalten wird, welcher durch einen Abzugscanal zu Tage sließt.

Zur Erbauung eines neuen Theerofens, in welchem Falle dem Forstmanne die Aufgabe, die Kentabilität desselben zu veranschlagen zufallen würde, dürfte es gegenwärtig bei uns nicht mehr Veranlassung geben. Dagegen kommt es nicht selten vor, die Pacht, welche ein Theerschweler, nach Ablauf des alten Contractes 2c., in Zukunft zu entrichten haben wird, zu bestimmen. Diese Pacht wird gewöhnlich pro Brand, nach der daraus erfolgenden Netto-Einnahme, festgesetzt, und muß jedes Mal vor dem Anzünden des Brandes berichtigt werden.

Der cubische Inhalt des Dsens ergiebt die Klafterzahl Kien, welche er sassen kann, und die der Theerschweler sich unentgeldlich in den hierzu angewiesenen Orten rodet. Die Ersahrung lehrt, daß von 1 Klafter guten Kien ungefähr 1 Tonne Theer zu 96 berliner Quart und 50—60 Cubissuß Kohlen ersolgen. Theer und Kohlen zu Gelde gerechnet bilden die Brutto-Sinnahme. Als Ausgaben würden auf der anderen Seite anzurechnen sein: Ein angemessener Lohn für Roden, Puten, Kleinhauen und Sinsetzen des Kienes, Abschwelen des Brandes, Ausziehen der Kohlen; dann der Preis des ersorderlichen Schwelholzes, das Tuhrlohn für Heranschaffung des Kienes und des Schwelholzes und den Transport des Theers zum Absatzorte; so wie eine mäßige Vergütung für Abnutzung der Geräthe nicht zu versagen sein dürste. Der Ueberschuß der Einnahme über die Ausgabe gilt als Pachtsumme für

einen Brand, und wenn dem Theerschweler eine gewisse Zahl Brände jährlich als Minimum zur Pflicht gemacht wird, läßt sich auch die Einsnahme, welche die Theerschwelerei alljährlich mindestens ergiebt und zu welchen Preisen das Stockholz hierbei verwerthet wird, im Voraus veranschlagen.

# Von der Rindennutung.

§. 200.

Die Rinde einiger Holzarten wird zu verschiedener Benutzung, gesondert vom Holze, gewonnen, so z. B. Lindenrinde zur Bastbereitung, Birkenrinde zu Leuchtseuern, Erlenrinde zum Färben. Zum Gerben dienen namentlich: Birkenrinde bei Bereitung des Juchten, die Rinde der Salweide für Sämischleder, Eichenrinde zum Gerben des Rind= und Sohlleders. Nur die Gewinnung der Letzteren ist für den Forstmann des nördlichen Deutschlands von näherem Interesse, da das Schälen von Birkenrinde für Gerber in keiner hiesigen Waldung vorkommen dürfte.

Das Schälen der Eichenrinde, gewöhnlich Borkepletten genannt, kann nur kurz vor und bei dem Aufbruche der Knospen geschehen, da sie sich zu anderen Zeiten zu schwer vom Holze trennt.

Die beste Lohe giebt die sogenannte Glanz- oder Spiegelrinde der 14—16jährigen Eichen-Niederwaldungen, wie sie in Brabant, Flandern, der Rheingegend 2c. mehr dieser Nutzung, als des Holzes wegen gezogen werden, und woraus die dortigen berühmten Gerbereien, wie z. B. in Malmedy, ihren Bedarf beziehen. Das Schälen geschieht entweder am stehenden Holze, so daß die losgerissenen Rindenstreisen am Stamme hängend trocknen, oder die Stämme werden zuvor gefällt und die abgeschälte Ninde auf den Stangen getrocknet, bei eintretendem Regen aber herabgenommen und gegen Naßwerden gesichert. Man rechnet hier ungefähr 30% des stehenden Holzes als Abgang auf die Rinde, und sollen von 1 Morgen à 180 Muthen einige 20 bis 30 Centner ersolgen, die gewöhnlich in Bündeln verkauft werden.

Beim Vorkepletten von alten, haubaren Eichen des Hochwaldes werden des Morgens so viele Stämme gefällt, als den Tag über geschält werden können, und dies geschieht hauptsächlich durch Einzingeln in passende Längen und Abstoßen der Rinde mit einem weiße

buchenen Schälholze, auch Lohschnitzer oder Pellknüppel genannt. Die so erhaltenen Rindenstreisen werden hierauf zum Trocknen über die geschälten Stämme und Aeste gelegt oder schräg aufgestellt; tritt Regen ein, so müssen sie schnell heruntergenommen und hinter Bäumen und dergleichen geschützten Stellen zusammengepackt und mit den breiteren Stücken, die convere Seite nach oben, überdeckt werden. Denn die Hauptsache ist auch hier: erstlich, daß die Rinde vor dem Einsetzen gut ausgetrocknet, weil sie sonst schimmelt, und zweitens, daß sie nicht naß wird und auslaugt.

Ist die Rinde trocken, so werden die zu langen Stücke auf 3 Tuß gekürzt und die sehr breiten Streifen ungefähr bis auf Handbreite gespalten, weil bei dem Einsetzen breiterer, zusammengerollter Borke die Klaftern sich selbst in kurzer Zeit zu sehr sacken; nur zum Ueberdecken der Klafter werden einige breitere Stücke zurückgelegt. Selbst bei dem vorgedachten Versahren müssen die Klaftern noch mit sehr bedeutendem Uebermaße gesetzt und die Uebernahme derselben spätestens 8 Tage nach Vollendung des ganzen Einschlagens dem Käufer zur Pflicht gemacht werden. Wird das Pletten der Vorke von dem Käufer selbst besorgt, so braucht man ihm nicht ein sehr großes Uebermaß zu bewilligen, weil dann die Rinde bedeutend sester in einander geschichtet wird, als es für Rechnung des Forsteigenthümers in der Regel geschieht.

Wenn die Rinde ohne weitere Reinigung von den in der Gerberei unbenutzbaren Theilen aufgesetzt und verkauft wird, so heißt sie unbeputzte Rinde; werden dagegen die äußeren, abgestorbenen Lagen bis auf das eigentliche, den Gerbestoff enthaltende Rindenfleisch weggenommen, so nennt man die Rinde beputzte. Durch das Putzen gehen 40-45% an der Masse verloren.

Es kann angenommen werden, daß beim Borkepletten im haubaren Eichen-Hochwalde durchschnittlich von je 100 Klaftern der gesammten Holzmasse 18—20 Klaftern verloren gehen, wovon aber, wegen des geringeren Massengehaltes der Rindenklaftern, 14—15 Klaftern beputzte oder 24—26 Klaftern undeputzte Rinde aufgesetzt werden. Hiernach wird man sich daher leicht einen lleberschlag machen können, ob der Gewinn hinreichend groß ausfallen wird, um beim bloßen Eichen-Brennholzeinschlage die Rinde besonders zu nutzen. Bei dieser Beranschlagung ist, außer dem Holzverluste, den Unkosten der Rindengewinnung und den localen Rindenpreisen, auch noch in Betracht zu

ziehen, ob in der Gegend das Plettholz bedeutend schlechter und billiger im Preise gehalten wird, als Borkholz, oder nicht. Daß da, wo die Ausarbeitung von Eichen-Nützholz im Walde stattsindet, das vorherige Schälen des Holzes zur Rindengewinnung nie unvortheilhaft sein und Schaden bringen kann, versteht sich von selbst.

In den preußischen Staatsforsten wird

1 Klafter unbeputzte Rinde vom Baumholz zu 60 Cubitfuß,

1 do. beputte " " " 80 "

1 do. Spiegelrinde zu " " 30 "

fester Masse angenommen.

# Von der Benutung der Maft.

#### §. 201.

In älteren Zeiten wurde die Mast in Obermast, Untermast und Vogelmast eingetheilt. Unter Obermast verstand man die Früchte der Eichen, Buchen und wilden Obstbäume, zur Untermast wurden die von Thieren genießbaren Schwämme, Wurzeln und Insecten Rarven versstanden, und die Vogelmast begriff endlich die Beeren und Steinfrüchte verschiedener Bäume und Sträucher in sich. Da jedoch weder die Untermast, noch Beeren, wildes Obst und dergleichen in den Wäldern für sich allein ein bedeutendes Nutzungs-Object bilden können, sondern nur mit Sicheln und Bucheln zusammen vorkommend mehr als Nahrungsmittel der Thiere in Betracht kommen, so werden unter dem Ausdruck "Mast" jetzt in der Regel nur Sicheln und Bucheckern versstanden. Je nachdem in einem Jahre diese Früchte mehr oder minder zahlreich vorkommen, unterscheidet man "volle Mast" bei durchgängig gutem Gerathen, "halbe Mast" bei mittelmäßigem Vorkommen und "Sprangmast" bei nur geringem Vorhandensein derselben.

Da die Hütungsberechtigten gesetzlich verpflichtet sind, die Eichenund Buchenorte sür die Dauer der Mastzeit mit ihrem Weidevieh zu meiden, so ist der Waldeigenthümer dadurch in den Stand gesetzt, die Mast auf die ihm am vortheilhaftesten scheinende Art und Weise zu benutzen. Der Weideberechtigte des Mastrevieres ist aber beim Eintritte eines Mastjahres genöthigt, seine gewöhnliche Wirthschaftseinrichtung zur Ernährung seines Viehes zu ändern. Zur Vermeidung dieser Unannehmlichkeit wird er es daher sehr gern sehen, wenn ihm anch die Mastorte zur uneingeschränkt-fortwährenden Beweidung gegen eine angemessene Pacht mit überlassen bleiben. Auch für den Waldbebesitzer ist diese Art der Mastnutzung in der Regel die vortheilhafteste, da sie ihn aller sonstigen Weitläuftigkeiten und der bei anderer Benutzungsweise nothwendig werdenden Einrichtungen überhebt. Die Höhe der Pacht würde nach den bisherigen Ersahrungen über den Einstritt der Mastjahre und die Ergiebigkeit derselben sestzusetzen sein; außerdem würde sich der Forsteigenthümer ein gewisses Duantum Saateicheln und Bucheln für jedes Mastjahr, entweder durch eigenes Sammeln oder Lieferung seitens des Pächters, vorbehalten müssen.

Eine zweite Art der Mastbenutzung geschieht mitunter durch Einsammeln und Verkauf der Früchte für eigene Rechnung. Dies kann nur dann geschehen, wenn der Waldbesitzer genügende Käumlichkeiten zum ganz dünnen Aufschütten und Abtrocknen der Mast hat, und wenn sich Viehbesitzer in der Nähe besinden, die zum Kaufe derselben geneigt sind.

## §. 202.

Früher wurde die Mast gewöhnlich nur durch Einnahme von Schweinen — das Einfehmen — gegen ein gewisses Mastgeld für das Stück benutzt, oder der Waldeigenthümer kaufte selbst Schweine an, ließ damit die vorhandene Mast aushüten und verkaufte die angemästeten Thiere wieder.

Bei der Abnahme des Werthes der Baumfrüchte als Mastungsmittel, und bei der immer stärkeren Abnahme der alten Eichen- und
Buchenbestände wird gegenwärtig die Fehme immer seltener. Wo die Einnahme von Schweinen beabsichtigt wird, müssen die desfallsigen Bekanntmachungen in den Ortschaften der Umgegend schon zeitig erlassen werden. Ansangs September sind die ersorderlichen Tränken und Sulungen in Stand zu setzen und die Buchten mit einen starken, sesten Zaum herzustellen, wobei angenommen werden kann, daß je 50 Schweine einen Raum von 18—20 Muthen nöthig haben. Zwischen dem 15 und 20. September sindet die Aufnahme der Schweine statt, und wird hierzu für jede Gemeinde ein besonderer Termin angesetzt. Bei der Aufnahme werden den Schweinen die Hauer abgebrochen und wird ihnen das Fehmzeichen eingebrannt. Außerdem erhalten alle Stücke ein und derselben Ortschaft noch ein gemeinschaftliches Zeichen (Schnitt, eingebrannte Nummer 2c.) In ein hierzu angelegtes Register wird hierauf das Signalement eines jeden Schweines, sowie Stand, Name und Wohnsort seines Eigenthümers eingetragen. Kranke und lahme Schweine, Eber und tragende Sauen sind von der Fehme ausgeschlossen.

Erfahrungsmäßig braucht ein Schwein wöchentlich ungefähr 1 Scheffel Eicheln ober Bucheln zu seiner Mastung, so daß es also in den 10 Wochen der Bormast, von Mitte September bis 1. December, ungefähr 10 Scheffel davon verzehrt. Es muß daher vor dem Beginne der Fehme ein ungefährer Ueberschlag von der Menge der vorhandenen Früchte gemacht und hiernach das Maximum der aufzunehmenden Zahl der Schweine sestgesetzt werden.

Das zu zahlende Mastgeld richtet sich nach den Getreide= und Kutterpreisen und beträgt gewöhnlich  $2\frac{1}{2}$ —3 Thaler pro Stück sür die Zeit der Bormast, wosür der Waldeigenthümer zugleich die erforder= lichen Hirten zu lohnen und die sonst nothwendigen Einrichtungen zu besorgen und zu unterhalten hat. Bei Benutzung der Nachmast, welche nur zur Ernährung von Faselschweinen dient, mit dem 1. December beginnt und so lange offenes Wetter ist dauert, wird das Mastgeld sür die Woche mit 3—5 Sgr. festgesetzt.

Die Hirten stehen unmittelbar unter dem Forstbeamten und sind von demselben fortwährend zu controliren, namentlich, daß sie die ihnen vorgeschriebenen Treiben inne halten, kein ungebranntes Thier mitweisden oder Schweine von der Heerde abkommen lassen. Die Treiben sind so einzurichten, daß die gesättigten Schweine jedesmal in die Besamungsschläge getrieben werden, um hierin tüchtig zu brechen, zur Controle ist die Heerde einen Tag um den andern zu zählen.

Mit Ausnahme der etwa erkrankenden Thiere, die der Eigenthüsmer sogleich zurückzunehmen hat, muß die Berabfolgung der eingesehmsten Schweine nur an einem gewissen Termine, nach Berichtigung des sestgesetzten Mastgeldes, und zwar gemeindeweise, erfolgen.

Das Aufhüten der Mast durch eigends dazu angekaufte Schweine wird selten Gewinn bringend werden. Wo dieses Mittel zur Mastbenutzung gewählt wird, muß es der Einsicht des Unternehmers überlassen bleiben, seine Einrichtungen so zu treffen, daß er, nach menschlicher Berechnung, gegen leicht mögliche Verluste und Unannehmlichkeiten gessichert ist.

# Ueber die Benutung sonstiger Forst-Nebenproducte.

§. 203.

Von sonstigen, bisher nicht aufgeführten Walderzeugnissen hat unstreitig das Gras den bei weitem größten Werth, und ist es Pflicht eines jeden guten Forstwirthes, für die Benutzung und Versilberung desselben zu sorgen, soweit es ohne Nachtheil für den eigentlichen Zweck des Waldes, die Holzerzeugung, geschehen kann. Der Waldeigenthümer ist nur da zur uneingeschränkten Benutzung des Grases befugt, wo kein Weiderecht besteht, oder wo dies, der Holzerzeugung wegen, wie in den Schonungen, ausgeschlossen ist.

Trockene, nicht sehr zum Graswuchse geneigten Orte werden am besten zur Beweidung auf mehre Jahre verpachtet. Auf seuchtem, frästigem Boden kann das Gras alljährlich in Kaveln von passender Größe zur Heubewerbung an dürstige Anwohner ausgethan werden, wenn die Werbung nicht für eigene Rechnung zu Wildhen 2c. vorgenommen oder den Forstbeamten überlassen werden soll. Wo Schonungstheile zur Heugewinnung aufgegeben werden, darf diese natürlich nur mit der allergrößten Vorsicht, ohne die vorhandenen Holzpflanzen zu verletzen, geschehen.

Die Anwendung der Blätter zur Winterfütterung dürfte im nördlichen Deutschland wohl selten vorkommen. Wenn einmal ein Mißrathen des Heues und der Futterkräuter die Anwendung von Futterlaub in der eigenen Wirthschaft nothwendig machen sollte, sind hierzu die im nächsten Winter zum Hiebe kommenden Schläge zu nehmen. Nur wenn diese nicht ausgedehnt genug sind, kann auch einmal an anderen Orten, aber frühestens von Mitte August ab, Laub gestreift werden.

Wichtiger ist der Gebrauch des abgefallenen Laubes — namentlich im Nadelholze — und des Mooses zu Streu. In einigen Gegenden können die ärmeren Leute gar nicht ohne die Waldstreu bestehen. Welche Vorsichtsmaßregeln bei Abgabe derselben, um sie für den Wald möglichst unschällich zu machen, anzuwenden sind, ist im II. Abschnitt §. 114 gesagt. Den Tagelöhnern kann durch Heideeinmiethe die Streugewinnung an den dazu bestimmten Orten ermöglicht werden; Fuhrwerksbesitzer, welche wegen Streu in großer Noth sind, müssen sie dagegen besser nur suderweise entnehmen und bezahlen.

Haselnüsse, Heidel-, Erd-, Preißelbeeren und dergl. werden nur von der ärmsten Bolksklasse gesammelt, welche dafür keine große Abgabe entrichten kann. Nur zur besseren Controle sind den Sammlern, gegen Entrichtung weniger Groschen, Erlaubnißscheine zu ertheilen, die sosort denen abgenommen werden, welche sich Frevel oder Unregelmäßigsteiten im Walde zu Schaden kommen ließen.

Das Fichtenharz, welches früher ein bebeutendes Forst-Nebenproduct bildete, kann gegenwärtig wohl gänzlich übergangen werden, da bei den jetzigen Holzbedürfnissen und Preisen Niemand mehr die Gewinnung des Harzes, auf Kosten der Holzerzeugung, wird betreiben wollen.

Die Abgabe von Rasen, Plaggen und Bülten darf niemals Sache forstlicher Benutzung werden, sondern nur zur Erleichterung der Cul=turarbeiten und Kostenersparniß dabei geschehen.

# Einiges über den Transport des Holzes.

§. 204.

Es ist allgemein anerkannte Regel, daß die Käufer das Holz in der Forst übernehmen und für die Fortschaffung desselben zur Verbrauchsftelle selbst sorgen müssen. Dem Forstbeamten liegt daher in der Regel der eigentliche Holztransport nicht ob: er hat nur dafür zu sorgen, daß die Absuhr jederzeit leicht und bequem erfolgen kann. Hierzu gehört namentlich: die Aufstellung des Holzes an solchen Orten, von wo es unmittelbar auf die Wagen geladen und fortgeschafft werden kann, und die Herstellung und Instandhaltung guter Waldwege.

Wenn also der Holzeinschlag in Besamungsorten, in Brüchern, an steilen Bergwänden, auf Bergkuppen oder an sonst schwer zugäng= lichen Stellen stattgefunden hat, so muß das Holz an die Wege und Gestelle, auf Dämme und Werder, in zugängliche Thäler oder auf andere passende Absuhrplätze gerückt werden. Dies Rücken erfolgt durchgängig am sichersten und in der Regel auch am wohlseilsten durch Menschenhände und unmittelbar von denselben bewegte Transportmittel. Ganz abgesehen davon, daß gegenwärtig die Fuhrwerks-Besitzer in den meisten Gegenden-sich in solchen Bermögens-Verhältnissen besin- daß sie nur bei sehr gutem Verdienste arbeiten, kann das Rücken des Klasterholzes im Winter bei Schnee durch Handschlitten bis auf

eine Entfernung von 5—600 Schritten eben so wohlfeil als durch Zugthiere bewirkt werden. Wenn das Holz schon ausgeklaftert war, muß das Wiederaussehen bei Anwendung von Fuhrwerken zum Nücken überdies noch besonders von Holzhauern geschehen und diesen bezahlt werden. Aber selbst das Ausrücken mittelst Karren, Tragbahren und derzl. ist keineswegs so langwierig und kostspielig, als es den Anschein hat, und wird solches auf die weitesten, vorkommenden Entsernungen nie über 5—6 Sgr. für die preußische Klaster zu stehen kommen.

Das weniger häusig werdende Ausrücken von Bau- und starkem Nutholze kann natürlich in der Sbene nur durch Zugvieh erfolgen. In Samenschlägen ist dann die gehörige Vorsicht anzuwenden, daß die Beschädigung des jungen Nachwuchses, sowohl durch die Fuhrwerke als durch die Zugthiere, thunlichst vermieden werde. Nur das Anlegen zweckmäßiger Maulkörbe sichert vollständig gegen das Verbeißen der Loden.

Das Ausrücken in gebirgigen Gegenden geschieht entweder durch unmittelbares Herabwersen, Rollen oder Herabsteilen an Seilen, oder es werden hierzu besondere Anstalten errichtet, die nach der Gegend sehr verschiedene, größtentheils provinzielle Namen haben, wie z. B.

Rutschen oder Schurren — muldenförmig in der Erde ausge höhlt Canäle, in welchen das Holz herabgleitet;

Riefen — wenn die Höhlung zum Herabrutschen des Holzes von ftarken Stangen gebildet wird;

Kahnkanäle — ausgehöhlte Baumstämme, um das Holz darin her= abgleiten zu lassen. Damit sie nicht durch die Reibung zu bren= nen anfangen, wird Wasser hinein gegossen.

Schmierwege werden angelegt, um im Sommer mit Holz belabene Schlitten oder Langholz frei darauf herabgleiten zu lassen. Es werden hierzu 4—6" starke Stangenenden von der Breite des Weges auf 10—12" Entfernung von einander quer so eingegraben, daß sie gegen 2" über den Boden hervorragen. An beiden Seiten wird von Holzenden eine Art Geländer gebildet, und vor dem Gebrauche die vorstehenden Querstücke mit Speck oder Seise bestrichen.

Die Beschaffenheit der Absuhrwege ist von wesentlichem Einfluß auf den Absatz und Preis des Holzes, und sind solche um so mehr in gutem Stande zu erhalten, als auch bei schlechtem Zustande derselben der Wald unmittelbar durch vielfaches Ausbiegen und bilden neuer Wege

Ieidet. Bei einem durch die schlechte Beschaffenheit des Weges veran= laßten seitlichen Ausbiegen, selbst in die Schonungen hinein, darf gesetzlich weder eine Pfändung, noch Schadenforderung oder Bestrafung erfolgen. (Bergl. §. 98.)

## §. 205.

Nur ausnahmsweise kann dem Forstbeamten die Veranlassung und Beaufsichtigung des Holztransportes auf größere Strecken, wie nach Ablagen oder anderen entfernten Verkaufsstellen, übertragen werden. In den allermeisten Fällen werden derartige Holztransporte mittelst Fuhrwerk, seltener durch die freie Flößerei oder Schwemmen bewirkt.

Wenn der Transport durch Fuhrwerke erfolgt, so hat der Forstbeamte recht zeitig mit einem Unternehmer ober einer Gemeinde den Contract dahin abzuschließen, daß diese sich verpflichten, die festgesetzte Bahl Klaftern für einen bestimmten Fuhrlohn bis zu einem gewissen Termine an den Ort der Bestimmung zu schaffen, widrigenfalls das nicht abgefahrene Quantum auf Rosten der Unternehmer fortgeschafft und der Betrag von dem Gesammtfuhrlohn inne behalten wird. Außerbem ift noch eine Conventional=Strafe für verspätete Abfuhr festzusetzen. Die Ueberweisung des Holzes an die Fuhrleute geschieht, der Ordnung halber, entweder jagenweise oder in runden Posten von 50—100 und mehr Klaftern. Die Controle hat sich vorzugsweise darauf zu erstrecken, daß Richts von dem Holze in dem Forst liegen bleibt oder unterwegs zurudbehalten und entwendet wird, und wird diese Controle dadurch fehr erleichtert, wenn man die Einrichtung fo treffen kann, daß die Abfuhr ununterbrochen hintereinander erfolgt, oder wenn dies, wegen der Größe des Quantums, nicht möglich ist, wenigstens nach bestimmten Zwischenräumen, in welchen die Arbeit gänzlich ruht, wieder aufgenom= Am Orte der Ablieferung muß jede Fuhre von einer hierzu men wird. bestellten Person — Aufseher, Holzaufsetzer 2c. — abgenommen und nach ihrem Inhalte, nebst Klafternummer, Datum der Ablieferung und Namen des Fuhrmannes, in ein hierzu angelegtes Buch eingetragen werden.

Bei dieser Gelegenheit ist noch zu bemerken, daß alles gerückte und dann anderweitig aufgestellte Holz sich mehr oder weniger einsetzt; es darf nie wieder so hoch aufgestapelt werden, als bei dem ersten Setzen

geschah. Der geringste Verlust kommt bei durch Menschenhände grün transportirten Scheiten und beim Plettholze vor, der größte bei trockenen, namentlich schwächeren Knüppeln. Alles gerückte Holz muß, je nach Umständen, zwischen ½ bis 1 Zoll auf 1 Fuß Höhe niedriger als beim ersten Aufklaftern gesetzt werden, um die ursprüngliche Klafterzahl wieder zu erhalten.

Bei der freien Flöße oder Schwemme wird das Holz, in Stämmen oder Scheiten, unverbunden in einen Bach oder Canal geworfen und dann durch das Wasser an den Ort seiner Bestimmung getrieben, wo es aufgefangen und wieder herausgezogen wird. Es können des halb hierzu nur ruhige Gewässer, ohne Wirbel und Strudel, Rohrund Schilshorste und Versumpfungen, mit allenthalben zugänglichen, das Wasser schart begrenzenden, aber nicht hohlen und unterwaschenen Ufern, benutzt werden.

Langholz kann unverbunden in der Regel nur auf Canälen verflößt werden, da die Bäche und Gräben hierzu meistentheils zu starke Krümmungen haben. Klafterholz, welches geschwemmt werden soll, muß gut ausgetrochnet und darf nicht faul oder sehr ästig und knotig sein.

Da die Holzschwemme nahmhafte Ausgaben und Verluste an Quantität und Qualität verursacht, so wird sie nur da mit Vortheil anzuwenden sein und wohlfeiler als der Landtransport werden, wo die Entfernung 2-3 Meilen beträgt, und jene Ausgaben und Berlufte nicht einen zu hohen Grad erreichen. Die Ausgaben bestehen haupt= fächlich in den Kosten für Reinigung des Flößbaches von vorhandenen Wassergewächsen, für Abstechen unterwaschener Uferstellen, für Berrich= tung eines genügend ftarten Holzfanges, aus Pfoften, Balten und einem Lattengitter bestehend, für die Anfuhr des Holzes zum Ginwerfeplatz, für das Einwerfen und die Begleitung des Holzes, um die fich festsetzenden Stücke mittelft Saken wieder flott zu machen, für bas Ausziehen des Holzes, welches durch Rechen geschieht, und endlich für das Aufklaftern desselben. Außerdem sind noch die an das Wasser grenzen= ben Grundbesitzer für die durch Zertreten 2c. erlittenen Berlufte zu entschädigen, so wie der an Wehren, Uferbauten und dergl. etwa angerich= tete Schaben erfett werden muß.

Der Verlust an der Masse ist hier weit bedeutender, als beim Landtransport, und wird mit dem allgemeinen Namen "Senkholz" bezeich=

net. Hierunter versteht man nicht allein die im Wasser selbst verloren gegangenen Stücke, sondern auch den sonstigen Abgang an Brocken, Rinde, Eintrocknen des Holzes nach dem Naswerden u. s. w. Weniger als 6% Senkholz der ganzen Masse wird selbst unter sehr günstigen Verhältnissen selten vorkommen, im entgegen gesetzten Falle kann es bis auf 12-16% steigen.

Die Qualität, und somit der Preis des Holzes, leidet ebenfalls durch das Naswerden und Auslaugen desselben nicht unbedeutend, was gleichfalls bei Veranschlagung der durch die Flößerei entstehenden Kosten und Verluste mit in Anrechnung zu bringen ist.

# Vermessungs-Tabelle des Lorstreviers (Wirthschaftsganzen

1.	2.	3.	4.		5	•
bes	Jagen	Abthei.	Hochw	ald	Nieder	rwald
Forstbelaufs  Mr.   Namen.	Nr. (oder Name des Forstortes.)	und Unters abtheis lung Littr.	Buchen Riefe	Bestände		Ge- mischte Laub- holz mg. Si
1. Krummehaide	1 (Kienluch)	a b	-   -   28 6 -   -   46 8	1)		
	2 (Buchhorst)	c a b	75 24	17 24	10 120	
4 1 TO	. 2C.	20.		0		
Summa I.	. 0	. ·s	1			

# Spezielle Geschreibung der Geständ,

	1.	2	3.	'	4.	· . 5.	6.	
Fr.	des erstbelaufs Ramen.	Jagen Nr. (oder Name des Forstortes.)	Abtheis lung und Unters abtheis lung Littr.	Größe		Beschreibung bes Standortes.	ın Bodenklaffe.	Ş
	A. Hod	hwald.						=
I.	<b>A</b> rummehaide	1.	a.	28	60	Tiefgründiger, ebener Sandboden, ziemlich frisch, durchgängig mit Kies gemengt; füdlich vom Felde begrenzt. Ertragsfähigkeit = 1,0	III. mit 25Cf Dzw	Ri
			b.	46	84	Frischer, fruchtbarer, lehmiger Sandboden mit fleinen Steinbrok- fen; nach Often sich etwas erhebend. Ertragsfähigkeit 1,32.	I. mit 33Cf Dzn	Ri
	19	24	· 2c.		20.			

# V. N. Bermeffen im Jahre 18.. von N. N.

**Tab. I.** zu §. 140.

6. Acter	233	ege	Ge	en, iche	u	n= cht=		1	inhal	0. It der storte)		en	Bemerkungen.
und Wiesen.		elle.	1	nd ben.		rer den.	Solz bestir	zur zucht nmten den.	1	ein boden.	Su	nme.	Semetrangen.
Mg. DR.	Mg.	OR.	Mg.	Ωસ.	Mg.	DR.	mg.	Qn.	Mg.	घ्रभः	Mg.	DN.	
   12 50	1 - 1	84 12 55 24	_	  	_		91	168	1	151	93	139	Die Mischung besteht in Kie= fern und Bir=
12 50		42	2	82	_	_	85	144	16	8	101	152	fen; erstere herrschend.
		.											

# es Corstreviers N. N.

Tab. II. zu §. 142.

7.	8.	9.	,10.	11.
Holzart.	Alter des Bestandes im Jahre 18	Beschreibung des Bestandes mit Bezug auf die daraus zu erwartenden Erträge.	des Bestandes Alters= Klasse. Nr.	Bemerkungen.
Riefern	36.	Stangen, gut geschlossen, von verhältnißmäßig gutem Wuchse.	V.	1.0
Riefern	<u>100−110.</u> =105.	Starke Kiefern von sehr guztem Wuchse, jedoch durch frühere Plänterung durchzschnittlich auf 50—60Stämme pro Morgen gelichtet. Vieles verkrüppeltes Unterholz bis zur Stärke von Rundlatten; theilweis Wachholder.	l.	

der periodischen Flächen-Vertheilung und der daraus erfolgenden

	Ap=		6		7			A.	9	. (	į				
Jagen=Nr.	thei=		3	3 e 1	t k	ei	l u	n g	b	er	Fl	ädy	e n	•	
(oder Namen des Forstortes.)	lung und Unter= abtheis lung Littr.	von bis 1	iode 18	von bis	iode 18 18	von bis 1	iode 18 8	Peri von 1 bis 1 Mg.	ode 18 8	Per von bis	18 18	Per von bis	18 18	Un stim Blö Mg.	Ben
10.	I.	vor	ft b	ela	uf	R	rui	n m	e h	aib	e.				
(Pripelsberg.)	a.	18	90	_		-	-	_	_	-	_	-	_	_	-
1. (Kienluch.)	b.	46	84			_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
3. (Heinzgrund.)	a.	6	40		_	_	_		_	-	_	<u> </u>	_	_	
2. (Buchhorst.)	a.	75	24	_	_	-	_	_	_	-	ļ -	_	_	_	
20.			2C.												

De a ch t der Eintheilung der Schläge und der daraus erfolgenden jährlichen !

1. a	2.	3. Nb=	Fläch	4. eninhalt	5.	6.	7. Sa	Alter des S	3. chlagholzes.
Namen  des  Forstortes  (ober Tagen  Rr.)	Schlag Ri	(thei= lung und Unter= abthei= lung	der Abthei= lungen. Mg. QN.	der Shläge. Mg. DR.	Berhältniß zur herr= schenden Bobenklaffe.	Holzart.	Jahr der Abnugung.	im Jahre 18	im Sahre des Ab= triebes.
42. (Felbbruch.)	1. 2. 2c.	a. b. bo. c.	12 36 7 60 17 28 3 40 2c. 2c.	\$19 96 20 68	1,0 1,0 1,0 0,75	Erlen do. do. do.	1858 do. 1859 do.	26	29 27 28 32
Summa:	20.								

weifung Tab. III. zu §§. 150 und 172. Holzerträge des Forstreviers (Hochwald-Wirthschaftsganzen) N. N.

B. Holzerträge nach der Schätzung in Massenklaftern à 70 Cff.

وجم	Alter Besta		1113	Berhäli schender	1	I. iode		I. iode	11	II. riode	1	V. iode	1	V.	1	I. iode
Holzart.	im Jahre 18	in der Mitte der Abtriebs. Periode.	Alterettaffe.	Berhältniß zur herr- ichenden Bodenklaffe.	Haupt.	3wischen- nugung.	Hang.	Bwischen.	nugung.	Bwischen- nugung.	Hang.	Zwischen.	Haupt-	Bwischen-	nugung.	Bwifchen.
	3al	re.														
Riefern (Samens baume.)	100 —120	110 —130	I.	1,0	132		_	-	-	111		129	_	92	_	83
Riefern	100 —110	110 —120	I.	1,2	1255		_		-	279		325	-	232	_	209
Riefern	100	110	I.	1,0	187	_	-	_	-	31	_	38	_	28	-	24
Buchen	95 <b>—</b> 96	105 —106	II.	1,0	3010	_	_		_	225	_	300	_	375		300

weifung Tab. IV. zu §§. 150 und 172. Holzerträge des Miederwald-Blockes im Sorstreviere N. N.

> 9. Holzerträge

	de	s Ober	holzes			bes	Schla	gholzes		Schlag.
Nutholz 80 Eff.	Kloben à 75 Cff.	Knüppel d 60 Eff.	Reisholz à 25 Cff.	Summa excl. Reisholz.	Nuthold a 80 Cff.	Kloben 2 75 Eff.	Knüppel d 60 Cff.	Reishold d 25 Cff.	Summa excl. Reisholz.	Summa excl. Reisholz.
	Rlafter		Shoct	Rlafter		Rlafter	;	Shoa	Klafter.	Rlafter.
=	=	- <del>-</del> -	=		_	94 53 128 21	75 42 102 15	56 32 77 11	169 95 230 36	264

Deffan. Drud von Gebrüder Rag.

400		Marie I	





Deacidified using the Bookkeeper process. Neutralizing agent: Magnesium Oxide Treatment Date: Oct. 2012

# Preservation Technologies A WORLD LEADER IN COLLECTIONS PRESERVATION 111 Thomson Park Drive Cranberry Township, PA 16066 (724) 779-2111

12

٠,

LIBRARY OF CONGRESS